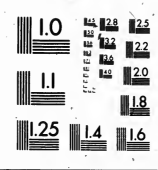


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 CIHM Microfiche Series (Monographs) ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadian de microreproductions historiques



(C) 1991

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

Th to

The post of film

Ori beg the sio oth firs sio or i

The sha TIN whi

Maidiff entibeg right requirements

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.	lui a éxen bibli repr dans	L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possiblé de se procurer. Les détails de cet éxemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.					
Coloured covers/ Couverture de couleur		Coloured pages/ Pages de couleur		*			
Covers damaged/ Couverture endommagée		Pages damaged/ Pages endommagé	es				
Covers restored and/or laminated/ Couverture restaurée et/ou pelliculée		Pages restored and Pages restaurées et					
Cover title missing/ Le titre de couverture manque	\checkmark	Pages discoloured. Pages décolorées, t					
Cartes géographiques en couleur		Pages détachées	•	San here and			
Coloured ink (i.e. other than blue or black)/ Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)	\checkmark	Showthrough/ Transparence	8				
Coloured plates and/or illustrations/ Planches et/ou illustrations en couleur		Quality of print va Qualité inégale de l					
Bound with other material/ Relié avec d'autres documents		Continuous pagina Pagination continu					
Tight binding may cause shadows or distortion along interior margin/ La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la distorsion le long de la marge intérieure		Includes index(es)/ Comprend un (des) Title on header tak	index				
Plant towns added during a second		Le titre de l'en-tête					
Blank leaves added during restoration may appear within the text. Whenever possible, these have been omitted from filming/		Title page of issue/ Page de titre dé la l		•			
lors d'une restauration apparaissent dans le texte, mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont pas été filmées.		Caption of issue/ Titre de départ de l	a livraison				
	1 1	Masthead/ Générique (périodic	ques) de la livra	ison			
Additional comments:/ Commentaires supplémentaires: Pagination mul This item is filmed at the reduction ratio checked below/ Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-desso	The Park of the Pa	· ·					
10X 14X 18X	22X/	26 X 1	1	30 x			
	1						
12X 16X 20)X	24X	28X	32 X			

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

Societe du Musee du Seminaire de Québec

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the lest page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CON-TINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Societé du Musée du Seminaire de Québec

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle—empreinte.

Un des symboles sulvants apparaître sur la dernièré image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

1	2	3		1
		*	· ·	2 ,
. *		- · · ·		3

1	2	3
4	- 5	6



TU TRAITE

D'ARITHMÉTIQUÉ

COMMERCIALE

PAR LES PREKES DES ÉCOLES CHRÉTIENNES.

Edition terns et serriges.

Annage apprount par to Conteil de l'Instruction Lablique

QUEBEC:

C. DARVEAU, IMPRIMEUR-EDITEUR 8, Ras La Montagne.

1871

Al Luciso les fractions en la les Il teplier sont comme 3 = x 3 infuffe see and to peus for multiples des sur gneraleurs en he euse Ales denominalen. entre ence remele landovi 2 Luand lifractions a thulliplin bout comme 1:18×15 on reduitles dena drombes and fraction inpropre 35 x fives on multiplie les nuves atten baills numeralques o Alexanonimation (4) par les derominalore



PAR LES FRÈRES DES ÉCOLES CHRÉTIENNES

Ourrage appround part le Conseil de l'Instruction Bublique



C. DARVEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR] 8, Rue Lamontagne.

1873.

Enregistré, conformément à l'acte du Parlement du Canada, en l'année mil huit cent soixante-dix, par Ephrem Gagnon, au bureau du Ministre de l'Agriculture. me pou élè

nou

aus F

exe:

plic

d'ol bor non pou être

se c

pub moi mur diffi

que suffi

PRÉFACE.

Ce livre contient la première partie du Traité d'Arithmétique Commerciale que nous avons publié. Il embrasse les matières requises pour une école primaire élémentaire, et pourrait même servir aux élèves des classes inférieures d'Ecoles Supérieures.

Les décimales suivant la même échelle que les nombres entiers, nous avons cru préférable en traiter tout de suite avec ces derniers; aussi, les avons nous introduites avec la Numération.

Pour les Monnaies, nous avons suivi essentiellement le système décimal, sans toutefois négliger l'ancienne méthôde.

iada, en

, au bu

Nous ferons remarquer que ce petit Traité contient plus de 2200 exercices et problèmes, et qu'il offre de plus, le précieux avantage de modèles de factures et de comptes, suivis de nombreux exercices d'application ayant pour but d'exercer l'élève dans les chiffres.

Nous n'avons pas mis les réponses à la suite des problèmes, afin d'obliger les élèves à entrer dans le sens de la question, au lieu de se borner seulement à chercher par une combinaison quelconque des nombres proposés, un résultat semblable à celui qui serait désigné pour réponse. Cette mesure diminuera le travail du maître, qui, sans être obligé d'examiner la marche que les élèves auront suivie, pourra se contenter de leur demander le résultat de leur opération, et de le confronter avec le véritable qu'il trouvera dans la Clé que nous avons publiée à cette fin. Il aura néanmoins l'attention d'interroger les moins capables de chaque ordre les premiers, et d'empêcher les communications réciproques. Cependant, lorsqu'il s'agira d'un problème difficile, on pourra faire écrire la réponse sur le tableau noir, après que les élèves l'auront cherchée avec application pendant un temps suffisant sans avoir réussi.

EXPLICATION

DE QUELQUES SIGNÉS EMPLOYÉS DANS CET OUVRAGE.

MP	Le signe R. signifie	Réponse.
		Danhlama
	V	Piantro on della
	1	nlne
		moins.
	X	multiplié par.
	, 04 10 - 0	10'dimine
1	D ()	égal à.
	D. C	Dénominateur commun.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES.

On appelle égalité l'expression de deux quantités séparées par le signe

Ex. 1° 25 = 18 + 7; 2°
$$(6 \times 5)$$
 + 8 = $(172 \div 4)$ - 5.

La partie à gauche du signe = se nomme premier membre, et la partie à droite du même signe se nomme second membre.

Dans le premier exemple, le premier membre est 25; le second est 18 + 7.

Dans le second exemple, le 1er membre est $(6 \times 5) + 8$; le second est $172 \div 4 - 5$.

Chacun des nombres séparés par un signe autre que x ou ÷

Ainsi: 25, 18, 7, 6 × 5, etc., sont des termes.

Les parenthèses indiquent des opérations à faire sur les nombres qu'elles renferment, avant d'effectuer celles qui sont indiquées par les signes qui séparent ces parenthèses.

Ex. $8 \times (5+4) - 11 + 2 \times 7 - 5 \times (4-1)$ revient à $8 \times 9 - 11 + 2 \times 7 - 5 \times 3$, on à 72 - 11 + 14 - 15 = 60.

7 × 5 + 8 indique qu'il faut multiplier 7 par 5 et ajouter 8 au produit;

Ainsi, $7 \times 5 + 8 = 35 + 8 = 43$, au lieu que $7 \times (5 + 8)$ indique qu'il faut additionner 5 et 8, puis multiplier 7 par le total;

Ainsi, $7 \times (5+8) = 7 \times 13 = 91$, ou $7 \times (5+8) = 7 \times 5 + 7 \times 8 = 35 + 56 = 91$.

BAGE.

llar.

5.

commun.

arées par

mbre, et

econd est le second

× on ÷

nombres uées par

8 × 9—

jouter 8

5+8) par le

-8) =

Asses généralement on ne met pas le signe × entre deux facteurs dont l'un est entre parenthèses; il en est de même si tous les deux sont entre parenthèses, excepté dans une démonstration, ou quand on veut attirer l'attention sur cette opération.

Ainsi, au lieu d'écrire $6 \times (8+3)$ et $(15-7) \times (2+9)$, on peut écrire 6(8+3) et (15-7)(2+9).

56 + 4 + 3 indique qu'il faut diviser 56 par 4 et ajouter 3 au quotient.

Ainsi, $56 \div 4 + 3 = 14 + 3 = 17$, au lieu que

 $56 \div (4+3)$ indique qu'il faut additionner 4 et 3, puis diviser 56 par le total;

Ainsi, $56 \div (4+3) = 56 \div 7 = 8$.

Outre les parenthèses (), on emploie encore les crochets []' pour indiquer des opérations à effectuer après celles qui doivent l'être sur les quantités entre parenthèses, mais avant celles qui sont marquées par les signes qui sont en dehors des crochets.

Ex. 8 + 5 [2 + 6 (12 - 8) - 4] + 16 revient $\frac{1}{2} 8 + 5 (2 + 6 \times 9 - 4) + 16$, ou $\frac{1}{2} 8 + 5 (2 + 54 - 4) + 16$, ou $\frac{1}{2} 8 + 5 \times 52 + 16$, ou $\frac{1}{2} 8 + 260 + 16 = .284$.

Quand plusieurs quantités sont séparées par le =, elles doivent être réellement égales ; ainsi, il ne faudrait pas écrire :

 $8 \times 7 = 56 + 14 = 70 \div 2 = 35 - 11 = 24$:

C'est comme-si l'on écrivait :

56 = 70 = 35 = 24, ce qui en sidemment faux.

Il faut écrire :

 $8 \times 7 = 56$; 56 + 14 = 70; $70 \div 2 = 35$; 35 - 11 = 24.

On $(8 \times 7) + 14 = 70$; $(70 \div 2) - 11 = 24$.

Ou $[(8 \times 7) + 14] \div 2 = 35; 35 - 11 = 24.$

Ou $[(8 \times 7 + 14) \div 2] - 11 = 24$.

CHIFFRES ROMAINS.

I, où i, ou j	. V, ou v	. X, ou	x. L,	ou l. C. on	c. D	oud. M, ou m.
1.	5.	10.	50.	100.	500.	1000.
I	• • • • • • •		. 1	XXIX		4
и			2	XXXI	• • • • • • •	29
ш				XXXIV	•••••	31
IV		41	. 4	XXXIV.	•••••	34
v			. 5	XXXIX	~~~	39
vi		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6	XLVII	••••••	40
VII			. 7	XLVII.1.	******	47
VIII				XLIX	••••	49
IX				LI:		51
X	,	,	10	LX	•••••	60
XI		•,•••••	11	LXXXI	••••••	81
хп			12	XCIV	• • • • • • •	94
XIII				XCIX	••••••	99
XIV				CCCI	••••••	
xv				CCCC ou	SD	400
xvi				DCCGXXII	• • • • • • •	• • • • • 600
XVII			17	DCCCXVI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
XVIII				CM	• • • • • • •	900
XIX				MC	******	1100
XX		- نر		MD	••••••	1500
XXI		******		MMM	*****	2000
XXII		• • • • • • •		MDCGVG	• • • • • • •	3000
XXIII:		• • • • • •		MITOGOVY	* * * * * * * *	1790
XXIV				MDCCCXX	IX	1829
XXV				ADOUGL A	AVIII	1838
XXVII				KII	• • • • • • • •	1860
XXVIII				ъщ	•••••	- 10000000 - 100000000
0: 11 1 1					•••••	100000000

Si, à la droite d'un chiffre, on en écrit un autre de valeur égale, ou moindre, la valeur du premier est augmentée de celle du second. Ex. VI = 5 + 1 = 6.

 $q\iota$

le

at

noi

Si, à la gauche d'un autre, on en écrit un d'une valeur moindre, la valeur du premier est diminuée de celle du second. Ex. IV = 5-1 = 4.

Lorsque les nombres terminés par I sont en minuscules, on remplace ordinairement l'i final par le j. Ex. viii et xi, s'écrivent ordinairement viij et xj. De même xxi et xlvi s'écrivent ordinairement xxj et xlvj.

INTRODUCTION

AU TRAITÉ

D'ARITHMÉTIQUE COMMERCIALE.

DÉFINITIONS PRÉLIMINAIRES.

1. L'Arithmétique est la science des nombres.

2. On appelle nombre l'expression du rapport d'une grandeur quelconque comparée à l'unité.

3. Par grandeur ou quantité, on entend tout ce qui est susceptible d'augmentation ou de diminution.

4. L'unité est une quantité qui sert de terme de comparaison entre toutes les quantités de même espèce.

Si, par exemple, on veut savoir ce que pèse un objet, le poids que l'on emploiera, comme terme de comparaison, sera l'unité,

5. Toute quantité moindre que l'unité, s'appelle fraction.

6. Les nombres, en général, se divisent en nombres abstraits et en nombres concrets.

7. On appelle nombres abstraits ceux dont la nature de l'unité n'est pas déterminée, comme cinq, sept.

Ils se partagent en trois classes:

M, ou m.

29

31

40 47 49

51 60

81

99

301

400

600

816

900

.. 1100

.: 1500

-- **L**S29

. 1838

000000

000000

égale,

second.

oindre,

IV =

n rem-

t ordi-

3000

000.

1º Ceux qui ne sont pas accompagnés de subdivisions, comme quatre, huit, etc.: on les nomme nombres entiers abstraits.

2º Ceux qui sont accompagnés de subdivisions décimales (No. 22), comme trois unités vingi-cinq centièmes,—six unités deux cent quinze millièmes: on les nomme nombres décimaux abstraits.

3° Enfin, ceux qui ne contiennent que des subdivisions décimales, comme quarante centièmes,—soixante quinze millièmes, etc.: on les nomme fractions décimales/abstraites, ou parties décimales abstraites, et, par abréviation, décimales.

8. On appelle nembres concrets ceux dont la nature de l'unité est déterminée, comme sept piastres, neuf verges.

^{1.} Qu'est-ce que l'Arithmétique?—2. Qu'appelle-t-on nombre?—3. Qu'entend-on par grandeur ou quantité?—4. Qu'est-ce que l'unité?—5. Qu'appelle-t-on fraction?—6. Comment divise-t-on les nombres?—7. Qu'appelle-t-on nombres abstraits?—8. Qu'appelle-t-on nombres conorets?



Ils se subdivisent aussi en trois-classes:

1° Ceux qui ne contiennent pas de subdivisions, comme six verges, onze louis : on peut les nommer nombres entiers concrets.

2º Ceux qui sont accompagnés de subdivisions décimales, comme cinq plastres vingt-cinq centins : on peut les nommer nombres déci-

3º Enfin, ceux qui ne contiennent que des subdivisions décimales d'unité, comme trente centins : on peut les nommer fractions déci-

9. On appelle complexes les nombres concrets dont le système de décomposition n'est pas décimal, et dont les divisions respectives se rapportent à des unités dissérentes, comme 3 jours 6 heures 7 minutes, 6 degrés 30 minutes 40 secondes, etc.

10. On appelle incomplexes les nombres concrets qui ne sont

pas décomposés, comme 4 jours, 10 degrés, etc.

Pour les fractions ordinaires, ou à deux termes, voir No. 106.

NUMÉRATION.

11. La Numération est la partie de l'Arithmétique qui enseigne à former les nombres, à les exprimer et à les représenter.

12. Pour former les nombres, on ajoute d'abord l'unité à ellemême, et l'on obtient le nombre deux; deux plus un donne le nombre trois; trois plus un donne le nombre quatre; ainsi des

13. On exprime les nombres au moyen d'une petite quantité de mots qu'on appelle noms de nombres : c'est l'objet de la numé-

14. On représente les nombres par quelques caractères particuliers appelés chiffres: c'est la numération écrite.

NUMÉRATION PARLÉE.

15. Les noms de nombres nécessaires à nos besoins sont : q deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix ou dizaine cent ou centaine, mille, million, billion, trillion, eto.

16. On peut exprimer tous les nombres nécessaires avec cette petite quantité de mots, par les conventions et les combinaisons

^{9.} Qu'appelle-t-on nombres complexes ?- 10. Qu'appelle-t-on nombres incomplexes?—11. Qu'est-ce que la numération?—12. Comment forme-t-on les nombres?—13. Comment exprime-t-on les nombres?—14. Comment représentet-on les nombres ?- 15. Quels sont les noms de nombres ?- 16. La petite quantité des mots affectés à la numération est-elle suffisante pour exprimer tous les nombres ...

comme six concrets. es, comme inbres déci-

décimales s tions déci-

le système ons respec-} jours 6

i ne sont

No. 106.

senter. ité à elledonne le ainsi des

quantité la *numé*-

es parti-

nt: und

ce cette inaisons

es incomt-on les présentequantité nombres Les neuf premiers nombres sont appelés unités simples, et, par abréviation, unilés;—dix égale neuf unités plus une unité;—cent est la collection de dix dizaines;—mille est celle de dix centaines;—million, celle de mille mille;—billion, celle de mille millions;—et trillion, celle de mille billions.

NUMERATION ÉCRITE.

17. Pour représenter les nombres, on emploie dix chiffres, dont les neuf premiers prennent les noms des unités simples; ce sont:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 3, 8, 9, 0. Un, denx, trois, quatre, einq, six, sept, huit, neuf, zero.

18. Pour ne pas multiplier les signes numériques, on est convenu de donner à chacun de ces chiffres une seconde valeur qui dépendrait du rang qu'on lui ferait occuper, et que, commençant par la droite, le premier chiffre représenterait les unités simples; le deuxième, les dizaines; le troisième, les centaines; le quatrième, les unités de mille; le cinquième, les dizaines de mille; le sixième, les centaines de mille; le septième, les unités de millions; le huitième, les dizaines de millions, etc...

19. Pour écrire facilement en chiffres un nombre quelconque, on met d'abord autant de points que ce nombre doit avoir de chiffres; on écrit ensuite chaque chiffre au rang qu'il doit occuper.

et l'on met des zéros aux places vides, s'il y en a.

Soit le nombre quatre billions six millions vingt mille cinq cents unités.

Formez dix points, écrivez le 4 au rang des unités de billions, le 6 au rang des unités de millions, le 2 au rang des dizaines de mille, le 5 au rang des centaines d'unité, et mettez des zéros aux places vides, de cette manière:

20. Pour énoncer aisément une quantité exprimée par un grand nombre de chiffres, on la partage, au moins par la pensée, en tranches de trois chiffres chacune, en commençant par la droite, et on leur donne les noms suivants: unités, mille, millions, billions, trillions, etc.; la dernière tranche peut n'avoir qu'un ou deux chiffres.

Ainsi, le nombre 345|678|907|654|326 s'exprime en disant: trois cent quarante-cinq trillions six cent soixante-dix-huit billions neuf cent sept millions six cent cinquante-quatre mille trois cent vingt-six unités.

^{17.} Combien emploie-t-on de chistres pour représenter les nombres !—18. Comment, avec ces seule chiffres, peut-on représenter tous les nombres possibles !—19. Indiques une méthode facile pour écrire un nombre exprimé en langage ordinaire.

—20. Que fait-on pour énoncer aisément une quantité exprimée par un grand nombre de chiffres !

21. On doit conclure de tout ce qui précède que les neuf premiers chiffres (No. 17) ont deux valeurs, l'une absolue, qui est celle qu'ils ont étant considérés isolément, et l'autre relative, qui est celle que leur donne le rang qu'ils occupent; et que le dixième, qui est le zéro, n'a aucune valeur, puisque sa seule fonction est d'occuper les places vides (No. 19).

Ainsi, dans 8042, la valeur absolue du premier chiffre à gauche est 8, et sa valeur relative est 8 unités de mille, parce qu'il est au quatrième rang; la valeur absolue du troisième chiffre est quatre, et sa valeur relative 4 dizaines, parce qu'il est au second rang; le 2, qui occupe le premier rang, a pour valeur absolue 2, sa valeur relative est 2 unités; et le zéro occupe la place des centaines.

DÉCIMALES.

22. On appelle **Décimales** des parties dix fois, cent fois, mille fois, etc., plus petites que l'unité, ou qui sont successivement de dix fois en dix fois plus petites les unes que les autres.

23. Les parties contenues dix fois dans l'unité se nomment dixièmes; les dixièmes de dixième, centièmes, parce qu'ils sont contenus cent fois dans l'unité; les dixièmes de centième, millèmes, parce qu'ils sont contenus mille fois dans l'unité; les dixièmes de millième, dix-millièmes; les dixièmes de dix-millième, cent-millièmes; les dixièmes de cent-millième, millionièmes; les dixièmes de dix-millionièmes, cent-millionièmes, etc. (Voir le tableau synoptique du système de numération, page 12).

Comme on le voit, les décimales, quant à leur nomenclature, suivent le système de numération des entiers, mais en sens inverse; le dixième est dix fois plus petit que l'unité, tandis que la dizaine est l'unité répétée dix fois; le centième exprime la centième partie de l'unité, et une centaine est l'unité répétée cent fois, etc.

24. La formation des parties décimales est rendue sensible par l'exemple suivant:

Si l'on divise une pomme en dix parties égales, chaque morceau représentera la dixième partie de l'unité, qui est ici la pomme. Si l'on divise ensuite chaque dixième en dix parties égales, on obtiendra des centièmes. Il en serait de même si, au lieu d'opérer sur une pomme, on opérait sur une ligne, sur une piastre, etc.

25. On écrit les nombres décimaux avec les mêmes caractères que les nombres ordinaires, mais en se conformant à la méthode suivante:

^{21.} Combien les chiffres ont-ils de valeurs?—21. Qu'est-ce que la valeur absolue l'un chiffre?—21. Qu'est-ce que la valeur relative d'un chiffre?—22. Qu'appelle t-on décimales?—28. Quels nome donne-t-on aux parties décimales?—24. Expliques par un exemple la formation des parties décimales?—24. Expliques par un exemple la formation des parties décimales. 25. Comment écrit-on des nombres décimaux?

neuf pre-, qui est ative, qui dixième, action est

a gauche ı'il est au juatre, et ng; le 2, leur rela-

ent fois. ivement

omment ils sont ie, milité; les illième, res; les de dixoptique

clature, verse; dizaine partie

ensible

orceau ie. Si iendra ur une

ctères thode

bsolue ppelle-Exwit-on

On écrit d'abord le nombre chties partroite aquel on met un point; puis, allant de garche à droite, on écrit siccessivement les dixièmes, les centièmes, les publices 1884.

Ainsi, le nombre 3 unités 21 de l'èmes s'écrit s'il manque quelque ordre le l'impuration le remplace par un zéro.

Par exemple, le nombre 12 unités 5 centres s'écrit 12.05, en mettant un zéro pour représenter les dixièmes; et 4 unités 3 dixièmes 8 dix-millièmes se représentent par 4.3008.

Si dans le nombre proposé il n'y a pas d'entiers, on met 0 aux unités, et l'on donne aux décimales leurs places respectives.

Soit à représenter, 1° un dixième; 2° cinq dixièmes 8 centièmes; et 3° 5 millièmes, on écrira 0.1 | 0.58 | et 0.005.

Si le nombre renferme beaucoup de chiffres décimaux, comme dans six cent soixante-dix mille quarante-deux millionièmes, on écrit d'abord le nombre comme s'il exprimait des entiers 670042, ensuite on met 0 à la place des unités, et l'on obtient 0.670042.

Il faut toujours un chiffre de moins pour écrire un nombre décimal que pour écrire le nombre entier correspondant, parce que le chiffre des unités est compris dans le nombre entier, et qu'il ne l'est pas dans le nombre décimal.

26. Pourvu que le point qui sépare les entiers des chiffres décimaux ne soit pas déplacé, les zéros, en quelque nombre qu'on les écrive à leur droite, n'en changent point la valeur; les parties sont dix fois, cent fois plus nombreuses, mais elles sont dix fois, cent fois plus petites; il y a donc compensation.

Exemple: 0.25 centièmes deviennent, par l'addition d'un zéro, 0.250 millièmes; par celle de deux zéros, 0.2500 dix millièmes, etc.; mais la valeur du nombre est toujours équivalente à 25 centièmes.



^{26.} Change-t-on la valeur des chiffres décimaux en mettant des séros à leur droite?

TABLEAU SYNOPTIQUE DU SYSTÈME DE NUMÉRATION.

· 	PROG	RESERVE	BOISMANT	=1	PROGRE	ESION DEC	ROISSANTE
c Centaines de trillions.	 c Centaines de billions. σ Dizaines de billions. E BILLIONS. 	o Centaines de millions.	© Centaines de mille. © Dizaines de mille.	T Centaines. To Dizaines. UNITES.	P Dixièmes d'unité. S Centièmes.	o Dix-millièmes. Cent-millièmes.	O Dix-millionièmes. Cent-millionièmes. Rationièmes.
Tranche des Trillions.	Tranche des Billions.	Tranche des Millions.	Tranche des Mille.	Tranche des Unités.	Tranche des Millièmes.	dag M:III	Transha
	EXER	CICES	SUR 1	LA NU	MÉRA	PION	

2

5

5

68

69

7/

92

93

94

95

96

EXERCICES SUR LA NUMERAȚION.

NOMBRES A ÉCRIRE EN CHIFFRES.

1. Vingt sept unités, quarante-huit unités, soixante-cinq unités.

2. Soixante quinze unités, quatre vingt treize unités.

- 3. Cent dix unités, cent vingt-quatre unités, cent sept unités. 4. Trois cent cinquante et une unités, six cent deux unités.
- 5. Quatre cent quatre vingt-onze unités, neuf cent neuf unités. 6. Mille une unités, trois mille sept unités.

7. Huit mille cent douze unités, trente-six mille unités.

8. Cent dix-sept mille cinq cent vingt-deux unités. 9. Sept cent dix huit mille trois cent deux unités.

10. Deux millions six cent vingt-cinq mille quatre vingts unités. 11. Soixante-dix-sept millions huit cent mille quinze unités.

12. Quatre cent millions trois mille quatre cents unités.

13. Deux cent seize unités trois dixièmes.

14. Vingt-sept unités quatre centièmes.

15. Quarante quatre unités vingt-trois centièmes.

16. Vingt unités quarante-huit millièmes.

17. Quatre cent dix unités cinq centièmes.

18. Mille six unités cinq dix-millièmes.

- 19. Quatre mille sept unités trois cent-millièmes. 20. Cinquante neuf unités vingt-deux millionièmes.
- 21. Quatre-vingt-deux unités trente six cent-millionièmes.
- 22. Huit cent quinze unités seize millièmes.
- 23. Vingt-sept unités cent deux billionièmes. 24. Vingt mille dix unités trente millionièmes.

RATION.

CROISSANTE.

O Dix-millionièmes.
Cent-millionièmes.
Partionièmes.

Tranche des Billionièmes.

rité**s.**

tés.

és,

NOMBRES A EXPRIMER EN LANGAGE ORDINAIRE ET A ÉCRIRE ENSUITE EN TOUTES LETTRES.

NOMBRES ENTIERS.

			~		
25.	400	31.	800800003	37.	28754105
26.	6004	32.	8794015	38.	1000500
27.		-33.	35000918	39.	3008727
28.	65000 5 .	34.	30150900	40.	505054045
29.	9006014	35.	708000549	41.	, 785 92835
30. [92100121	36.	4050300	42.	106405021

NOMBRES DÉCIMAUX.

43.	8.90	47.	354.0064	51.	
44.	9.908	48.	532.06046	52.	
45.	541.400	49.	76.26007	53.	
46.	703.2004	50.	375.500506	54.	

DÉCIMALES.

55.	0.004	59.	0.04072	63.	0.6980 <u>4445</u>
56.	0.000607	60.	0.401950	64.	0.736050210
57. 58.	0.005 0.0007007	61.	0.9540626 0.075003	65.	0.000500019 0.00000501

NOMBRES A ÉCRIRE EN CHIFFRES ORDINAIRES.

67		IV # 73.	V 11 79.	XXXV 85.	GD.
	1				
68.	1	X 74.	VII 80.	XL 86.	CMIV
69.	1	X 74. L 75.	IX 81.	XLIX 87.	DCCXXX
.7/0.		C 76.	XI. 82.	LXV 88.	CMXLIX
71. 72.	1	D 77.	XV 83.	XCIX 89.	XIX
72.		M 78.	XXIV 84.	CVI 90.	
1	1	· H	,	0.211.00	MM M

NOMBRES A METTRE EN CHIFFRES ROMAINS.

91.	. 6	97.	19	103. 104. 105. 106. 107. 108.	68	109. 110. 111. 112.	٠ ١	965
92.	8	98.	25	104.	84	110.	1	441
93.	8 10	99.	30	105.	- 99	111.	1	487
94.	13	100.	46	106.	106	112.	1	695
95.	15	101.	54	107.	419	113.	l	1650
. 96.	17	100. 101. 102.	60	108.	875	113. 114.	l	1840

APPLICATION DES PRINCIPES DE LA NUMÉRATION ATABLIS SOUS LES NUMÉROS 21 ET 23 CI-DESSUS.

27. De ce que nous avons établi aux numéros 21 et 23 ci-

^{27.} Que faut-il faire pour rendre un nombre entier dix, cent, mille, etc., foie plus grand ?— 27. id. Un nombre décimal, id. ?

dessus, il suit, 10 que pour rendre un nombre entier, dix fois, cent fois, mille, etc., fois plus grand, on écrit à sa droite un, deux, trois, etc., zéros (1).

Soit le nombre 26 unités:

En écrivant un zèro à la droite du 6, on obtient 260, nombre dix fois plus grand que le premier, puisque ses unités sont devenues des dizaines, et ses dizaines des centaines. Si l'on écrit un second zéro à la droite du même nombre, on aura 2600, nombre cent fois plus grand que le premier, puisque les 26 unités sont dévenues 26 centaines.

pl

pe

le

ďū

et

mi

po

Δı

di

tio

cel

une

cho

me

éno

une

ense

la n

ave

pas appe résoi Qu'é

2º Que quand les nombres renferment des parties décimales, il suffit de déplacer le point d'un, de deux, de trois, etc., rangs vers la droite, pour les rendre dix, cent, mille, etc., fois plus grands.

Ainsi, 26.35 devient dix fois plus grand si l'on écrit 263.5, puisque les dixièmes sont devenus des unités, les unités, des dizzines, etc.

3° Si le nombre des décimales ne suffissit pas pour rendre, par le déplacement du point, le nombre proposé aussi grand qu'on le demande, on écrirait à sa droite autant de zéros qu'il en faudrait pour répondre à la proposition.

Par exemple, pour rendre 24.5 mille fois plus grand, il faudrait déplacer le point de trois rangs vers la droite; mais, comme il n'y a qu'une décimale, on écrirait deux zéros à sa droite, et l'on obtiendrait 24500, nombre évidemment mille fois plus grand que le premier, puisque les unités sont devenues des unités de mille, etc.

28. Des mêmes principes, il suit aussi, 1° que pour rendre un nombre entier dix, cent, mille, etc., fois plus petit, il suffit de séparer à sa droite un, deux, trois, etc., chiffres.

Soit, par exemple, le nombre 325; en séparant à sa droite deux chiffres par un point, on obtient 3.25, nombre cent fois plus petit que le premier, puisque les centaines sont devenues des unités, les dizaines, des dixièmes, etc.

2° Que si le nombre renferme des parties décimales, on déplace le point d'un, de deux, de trois, etc., rangs vers la gauche pour rendre ce nombre dix, cent, mille, etc., fois plus petit.

Par exemple, pour rendre 26.35 dix fois plus petit, on déplace le point d'un rang vers la gauche, et l'on obtient 2.635, nombre dix fois plus petit que le premier, puisque les dizaines sont devenues des unités, et les unités, des dixièmes, etc.

3° Si le nombre à rendre dix, cent, etc., fois plus petit, soit entier, soit décimal, n'avait pas assez de chiffres à la gauche du

^{28.} Que faut-U faire pour rendre un nombre entier dix, cent, mille, etc., fois plus petit?—28. id. Un nombre décimal, id. ?

⁽¹⁾ On doit entendre, par cette manière de parier, que le nombre obtenu égale dix fois, cent fois, etc., le premier ; autrement ce raisonnement conduirait à dire que l'unité est dix fois plus grande que l'unité, ce qui est absurde.

r, dix fois, e un, deux,

ON.

nombre dix evenues des econd zéro nt fois plus les 26 cen-

icimales, il rangs vers grands.

.5, puisque les, etc. ir rendre, issi grand is qu'il en

il faudrait ime il n'y on obtiene premier,

endre un ffit de sé-

oite deux petit que dizaines,

déplace he pour

iplace le nbre dix nues des

tit, soit iche du

etc., fois

o obtenu uduirait le. point, on y placerait autant de zéros qu'il serait nécessaire pour que l'opération pût s'effectuer et qu'il en restat un pour tenir la place des unités.

Par exemple, pour rendre les nombres 8 et 2.635 mille fois plus petits, il faudrait faire précéder de trois zéros chacun de ces nombres ; le premier de ces zéros tiendrait la place des unités, et les autres réduraient le nombre primitif à la valeur proposée ; on obtiendrait 0.008 et 0.002635, nombres évidemment mille fois plus petits que les premiers, puisque les unités sont devenues des millièmes, etc.

OPÉRATIONS

DE L'ABITHMÉTIQUE EN GÉNÉRAL.

29. Les divers changements que l'on fait subir aux nombres pour les composer ou les décomposer, s'appellent Opérations Arithmétiques; il y en a quatre fondamentales, savoir : l'Addition, la Soustraction, la Multiplication et la Division.

30. On les appelle fondamentales, parcé que les autres opérations, même les plus compliquées, ne sont que la combinaison de celles-là.

31. Toute proposition qui renferme une question à résoudre ou une vérité à découvrir se nomme Problème.

32. En général, la Résolution d'un problème exige deux choses: la Solution et le Calcul.

33. La Solution d'un problème est l'expression du raisonnement qui indique les opérations à faire pour remplir les conditions énoncées.

34. Le Calcul est l'exécution des opérations indiquées par une solution.

ADDITION.

35. L'Addition est une opération qui a pour but de joindre ensemble des nombres exprimant des unités de même nature pour en faire un seul qu'on appelle Somme ou Total.

36. Par unités de même nature, on entend celles qui portent la même dénomination.

Ainsi, on peut additionner des piastres avec des piastres, des louis avec des louis, des verges avec des verges, etc.; mais on n'additionne pas des piastres avec des toises, des schellings avec des pieds, etc.

^{29.} Qu'entend-on par les opérations de l'arithmétique?—30. Pourquoi les appelle-t-on fondamentales?—31. Qu'est-ce qu'un problème?—32. Qu'erige la résolution d'un problème?—33. Qu'est-ce que la solution d'un problème?—34. Qu'est-ce que le calcul?—35. Qu'est-ce que l'addition?—36. Qu'entenden-your par unités de même nature?

37. Règle. Pour bien disposer l'addition, il faut écrire les nombres de manière que les unités soient sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les centaines sous les centaines, etc., comme on le voit ci-dessous.

434678 1323 284 32	456.75 873.955 45.680 908.500 75.040
-----------------------------	--

38. On commence l'addition par les chiffres de la première colonne à droite, afin que, dans les nombres entiers, on puisse porter les dizaines qui proviennent de l'addition des unités à la colonne des dizaines, les centaines qui proviennent de la colonne des dizaines à la colonne des centaines, etc.; et que, dans les nombres décimaux, on puisse porter les dixièmes qui proviennent de l'addition des centièmes, par exemple, à la colonne des dixièmes, et les unités qui proviennent de l'addition des dixièmes, à la colonne des unités, ainsi des autres.

Exemple d'une Addition en nombres entiers.

Quel est le total des trois nombres suivants: 428, 635 et 874?

, (PERATION.	Après avoir écrit les nombres les uns sous les autres, je commence par additionne les uns sous les autres,
2.5	428 635 874	5 font 13, et 4 font 17; en dix-sept unités, et disant: 8 et disaine et sept unités, j'écris 7 unités, et je retiens une dixaine, pour la porter eu
Total.	1937	retenue et 2 font 3, et 3 font 6, et 7 font 13; en treize disaines, il v a I centaine d'a 2 l'annue 1 et 2 font 13 en treize
la troisièr	ne colonne, er	rang des disaines, et je retiens 1 centaines, j'écris 3 au disant: 1 de returne et 4 fem 1 centaine. Je passe à

la troisième colonne, en disant: 1 de retenue et 4 font 5, et 6 font 11, et 8 font 19; j'éoris 9 au rang des centaines, et j'avance 1 au rang des unités de mille, et j'ai 1937 pour la somme ou le total des trois nombres proposés.

ADDITION DES NOMBRES DÉCIMAUX.

89. REGLE. L'addition des nombres décimaux se fait comme celle des nombres entiers; mais on sépare à la droite du résultat, par un point, autant de chiffres qu'il y a de décimales dans celui des nombres qui en a le plus parmi ceux qu'on a additionnés.

Soit proposé de faire l'addition des nombres suivants : 3579 unités

^{37.} Que faut-il observer pour bien terire l'addition? — 38. Par où faut-il commencer l'addition? — 39. Comment fait-on l'addition des nombres décimaun?

ut écrire les , les dizaines comme on le

a première on puisse unités à la la colonne dans les proviennent dixièmes, emes, à la

874 7

les autres,
disant: 8 et
i, il y a une
retiens une
s. A la see dis: 1 de
i; en treize
j'écris 3 au
Je passe à
ll, et 8 font
de mille, et

it comme résultat, lans celui inés.

79 unités

où faut-il lécimann f 25 centièmes, 4682 unités 05 centièmes, 573 unités 75 centièmes, et 7856 unités 80 centièmes.

OPÉRATION.
3 5 7 9. 2 5
4 6 8 2. 0 5
5 7 3. 7 5
7 8 5 6. 8 0

Réponse. 1 6 6 9 1. 8 5 qu'il faut lire 16691 unités 85 centièmes. Commençant par la drolte, je dis: 5 et 5 font 10 et 5 font 15; en 15 centièmes, il y a un dixième et 5 centièmes; j'écris les 5 centièmes et je retiens le dixième pour le porter à la colonne de cette espèce, et je dis: 1 de retenue et 2 font 3, et 7 font 10, et 8 font 18; en 18 dixièmes, il y a 1 unité que je retiens pour l'additionner avec les unités, et j'écris 8 au rang des dixièmes, puis je dis: 1 et 9 font 10, etc.

PREUVE.

40. La Preuve d'une opération arithmétique est une autre opération que l'on fait pour s'assurer de l'exactitude de la première.

PREUVE DE L'ADDITION PAR L'ADDITION.

41. REGLE. On peut faire la preuve de l'addition, en ajoutant ensemble une partie des nombres proposés, ensuite les autres ; et additionnant les deux totaux, leur somme doit être égale au total de la première opération. On pourrait même diviser les sommes en un plus grand nombre d'additions partielles.

	OPÉRATION.	Exe.	mple. VE.		
Total.	123.24 349.00 56.25 149.34 967.32	lère partie. 123.24 349.00 472.24	2e partie. 56.25 149.34 967.32	ADDITION des totaux partiels. 1172.91 472.24 1645.15	

qu'il faut lire 1645 unités 15 centièmes.

Pour faire la preuve, j'ai additionné séparément les deux premiers nombres, puis les trois autres, et enfin les deux totaux; comme le résuitat est égal à celui que j'ai obtenu dans la première addition, j'en conclus que l'opération a été bien faite.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR L'ADDITION.

P. I. Une maison a coûté \$25840 d'achat, \$1565 de droits et \$238 d'autres frais; à combien revient-elle?

opération.

SOLUTION. La maison revient à un prix égal au total des sommes dépensées, ou à 25840+1565+238 = \$27643.

1 5 6 5

R. La maison revient à \$27643.
REMARQUE. Le prix de revient qu

2 3 8 REMARQUE. Le prix de revient est ce que coûte un objet ou une marchandise, tous frais faits.

\$27643



40. Qu'est-os qu'uns preuve en arithmétique?—41. Comment fait-on la preuve de l'addition?

P. H. Une marchandise revient à \$245.65; combien fautil la revendre pour gagner \$25.20?

OPÉRATION.

, Solution. Il faudra vendre la marchandise à un prix égal 245.65 au total de ce qu'elle a coûté et de ce que l'on vout gagner, ou égal à 245.65 + 25.20 = \$270.85. R. La marchandise devra être vendue \$270.85. 25.20

270.85

P. III. Dans une maison on a dépensé, le lundi, \$4.75; le mardi, on a dépensé \$1.15 de plus que le lundi et \$2.08 de moins que le dimanche: quelle est la dépense totale de ces trois jours?

Solution. Cherchons d'abord la dépense du mardi et celle du dimanche. La dépense du mardi est de 4.75 + 1.15 = \$5.90; celle du dimanche, de 5.90 + 2.08 = \$7.98: en tout on a dépensé 4.75 + 5.90 + 7.98 = \$18.63. La déponse totale est de \$18.63.

di:

80

qu

tro

Cel

tro qu

qu

+

cer

cer

Usages de l'addition. — L'addition sert à trouver le total de plusieurs nombres: le prix de revient, connaissant le prix d'achat et les frais; le prix de vente, connaissant le prix d'achat ou le prix de revient, et le bénéfice ; etc., etc.

On reconnaît que la résolution d'un problème exige une addition toutes les sois qu'il faut trouver un nombre égal à la somme de plusieurs autres.

EXERCICES SUR L'ADDITION.

NOMBRES ENTIERS.

- 1. 600 + 850 + 501 + 49 + 904 + 759 + 215 + 555
- R. 4433 unités. 2.604 + 810 + 333 + 1226 + 3004 + 4004 + 5105.
- R. 15086 unités.
- 3. 19223 + 125979 + 189023 + 100610 + 3300.R. 438135 unités.
- 4. 15879 + 15957 + 100101 + 810799 + 975020 + 100110R. 2017866 unités.
- 5. 41 + 64 + 77 + 49 + 64 + 47 + 36 + 1012.
- R. 1390 unités. 6. 110200 + 9104 + 4610 + 10110 + 95303 + 8888.
- R. 238 215 unités. 7. 100989 + 100001454 + 77777707 + 10110000 + 100000090
- R. 287990240 unités. 8. 50319010 + 15015 + 132 + 20000020 + 109909 + 88888888+ 11000 + 1111.
- 9. 49 + 97 + 68 + 45 + 54 + 68 + 38 + 97 + 75 + 63 + 49 + 98 + 57+95+59+87+65+43+21+10.
- 10. 49 + 468 + 429 + 47 + 64 + 46 + 36 + 49 + 94 + 39 + 93 + 29 +92 + 87 + 78 + 57 + 86 + 39 + 47 + 74 + 98 + 57.
- 11. 56+48+64+46+57+86+54+36+95+34+66+44+33+99+65+67+66+77+59+96+69+49+95+67.

fautilla re

à un prix égal n vout gagner,

5; le mardi, noins que le

imanche. La he, de 5.90 +

le total de rix d'achat achal ou le

ne addition 1 somme de

5 + 555. mités.

ınités.

nités. - 100110. nités.

nités. 8. nités. 00000090 aités. 8888888

+98+57

33 + 29 +

14+33+

12. 62 + 34 + 42 + 29 + 423 + 695 + 987 + 429 + 678 + 542 + 249 +75 + 99 + 88 + 89 + 98 + 36 + 674 + 764 + 99 + 89 + 69 + 429.

13. 64 + 569 + 439 + 690 + 694 + 678 + 534 + 864 + 684 + 468 + 94+95+649+946+495+789+647+963+769+956+578

14. Ecrivez en chiffres les nombres suivants : dix huit unités, + quatre-vingt-quinze, + cent un, + cent vingt-trois, + trois cent dix, + six cent sept; et faites en la somme.

15. Quel est le total de six cents unités, + huit cent cinquante, + cinq cent un, + quarante-neuf, + neuf-cent quatre, + sept cent cinquante-neuf, + deux cent quinze, et cinq cent cinquante-cinq?

R. 4433 unités. 16. Ecrivez cent quatre-vingt-quinze, + deux cent onze, + cent dix, + cent quatre-vingt-dix-neut, + huit cent un, + sept cent soixante-dix-sept, + neuf cent un et faites-en le total."

17. Ecrivez deux mille neuf cent quatre-vingt-dix-sept, + vingttrois mille six cent quinze, + douze mille six cent dix, + mille

quinze, et dites-en le total.

18. Quelle est la somme totale de dix-neuf mille deux cent vingttrois unités, + cent vingt-cinq mille neuf cent soixante-dix neuf, + cent quatre vingt-neuf mille vingt-trois, + cent mille six cent dix, + trois mille trois cents?

19. Ecrivez quinze mille huit cent soixante-dix-neuf unités, + quinze mille neuf cent cinquante sept, + cent mille cent un, + huit cent dix mille sept cent quatre-vingt-dix-neuf, + neuf cent soixantequinze mille vingt, + cent mille cent dix, et faites-en la somme.

20. Ecrivez cinquante millions trois cent dix-neuf mille dix unités, + quinze mille quinze, + cent trente-deux, + vingt millions vingt, + cent neuf mille neuf cent neuf, + huit millions huit cent quatre-vingt huit mille huit cent quatre vingt huit unités, + onze mille, + onze cent onze, et donnez-en le total.

NOMBRES, DÉCIMAUX.

21. 40.05 + 104.8 + 1003,025 + 7.38 + 2.15.

R. 1157.405 millièmes. 22. 0.4 + 0.20 + 0.0306 + 0.01 + 0.200 + 0.044 + 0.18.

R. 1.0646 dix-millièmes. 23. 0.05 + 0.00012 + 0.110 + 0.22 + 0.000015 + 0.014 + 0.0017. **24.** 100. + 0.400 + 20.130. + 0.020 + 0.10012 + 0.0001005 + 0.1

25. 6.96 + 3.99 + 6.78 + 4.39 + 4.79 + 2.98 + 4.67 + 7.69 + 4.42 +6.81 + 7.59 + 9.76 + 4.36 + 7.95 + 5.35 + 7.77 + 3.79 +9.99 + 7.889

26. 4,95 + 9.54 + 8.69 + 4.29 + 24.09 + 4.07 + 7.45 + 3.68 + 9.86 +7.85 + 7.67 + 3.75 + 47.47 + 9.09 + 4.47 + 6.97

27. 3.78 + 8.95 + 9.84 + 9.38 + 37.14 + 6.053 + 67 + 4.78 + 4.98 + 5.75 + 7.75 + 5.55 + 47 + 15 + 1.75 + 2.55 + 8.47.

28. 4.24 + 4.70 + 3.65 + 1.95 + 1640 + 49.65 + 3.45 + 2.90 + 9.80 + 9.1.40 + 3.55 + 7.40 + 4.65 + 9.09 + 7.60 + 55.45 + 2.95.

29. Ecrivez quarante unités cinq centièmes, + cent quatre unités huit diviemes, + mille trois unités vingteinq millièmes, + sept umités trente-huit centièmes, + deux unités quinze centièmes, et

faites en la somme.

30 On demande le total des nombres suivants: quatre dixièmes, + vingt millièmes, + trois cents dix millièmes, + un centième, + deux cents millièmes, + quarante-quatre millièmes, + dix-huit centièmes.

31. Ecrivez quatre centièmes, + douze cent millièmes, + cent dix millièmes, + onze centièmes, + quinze millionièmes, + quatorze millièmes, + dix-sept dix-millièmes.

32. Ecrivez trois cent-millièmes, + quatre millièmes, + sept dixièmes, + trois cent-millièmes, + huit billionièmes, + dix-neuf

millièmes.

33. On propose d'additionner les nombres suivants : huit cent-millièmes, + neuf cents dix millièmes, + trois cents dixièmes, + mille centièmes, + treize dix-millièmes, + vingt millionièmes, + huit centièmes, + onze cent-millièmes, + trois mille dix-neuf millionièmes.

C

SI 21

Ca er

60

рe

de

No

25

pro

COI ell pes

59

liv:

A que

34. Ecrivez mille dixièmes, + quatre cents millièmes, + deux mille centièmes, + treize cents dixièmes, + vingt mille millionièmes, + dix mille douze cent-millièmes, + mille cinq dix-millionièmes, +

cent mille millionièmes.

Voir les Exercices de calcul. Exercices sur l'Addition.

PROBLÈMES SUR L'ADDITION.

35. Une famille doit à son boulanger \$27; à son boucher \$46; à son cordonnier \$69; à son épicier \$108; pour loyer \$145: combien doit-elle en tout? R. \$395.

36. Louis est né en 1847; en quelle année aura-t-il 24 ans?

37. La population de Montréal est d'environ 135000 âmes; celle de Québec, de 64150; celle des Trois Rivières, de 8300; nelle de St. Hyacinthe, de 4102; celle de Pointe Lévis, de 5300: que la cetta population totale de ces cinq villes

38. Un marchand en gros a vendu durant l'année drap; \$4500 de coton jaune; \$1592 de toile d'Irlande; \$1790 de diverses indiennes; \$856 de mérinos: quel a été le montant de sa

vente annuelle?

39: Une personne devait une certaine somme; elle rembourse une

16 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

10 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

11 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

12 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

13 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

14 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

15 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

16 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

17 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

18 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

18 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

19 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

19 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

19 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

19 fois \$240.50, une 2e fois \$376.25, une 3e fois \$109.40; elle redoit enco. 22; combien devait-elle en tout?

19 fois \$240.50, une 2e fois \$240.20; elle redoit enco. 22; elle redoit e de 7960, et le troisième de 8490 ?

42. Les quartiers de derrière d'un bouf pèsent chacun 390 livres, les quartiers de devant pesent 325 livres chacun; la peau pèse 97 livres et le suif 95 : quel est le poids total du bœuf?

43. André a acheté une voiture et un cheval pour \$310; en les

centièmes, et

tre dixièmes, centième, + , + dix-huit

s, + cent dix ; + quatorze #

nes, + sept

uit cent-milmes, + mille nes, + huit neuf millio-

nes, + deux illionièmes, ionièmes, +

ionièmes, + on.

her \$46; à 5: combien R. \$395.

R. 1871. mes; celle celle de St.

\$1790 de tant de sa

ourse une elle redoit

il en reste

itionnaire deuxième

90 livres, pèse 97

0; en les

revendant, il a gagné \$176 : combien a-t-il revendu cheval et voiture?

Bu hemme a acheté trois champs pour \$7680; il les revend novemant \$760 de profit : quel sera le montant de sa vente?

R. \$8430.

Representation of the state of th

46. Combien s'est-il écoulé d'années/depnis la prise de Troie qui eut lieu 1280 ans avant Jésus-Christ, jusqu'à l'année 1869 de l'ére Chrétienne?

47. Une personne est néc en 1831; elle est morte à 37 ans : en

quelle année est-elle morte?

48. Quelle somme me faut-il pour acquitter les quatre billets suivants: lé premier de \$1405, le deuxlème de \$875.49, le troisième de \$95.15 et le grafième de \$700.000.

\$96,15, et le quatrième de \$798?

49. La superficie de la Puissance du Canada est évaluée comme il suit: province d'Ontario, 180000 milles carrés; province de Québec, 210000 milles carrés; province de la Nouvelle-Ecosse, 19650 milles carrés; province du Nouveau-Brunswick, 27710 milles carrés: quelle en est la superficie totale?

50. Un tanneur a acheté 25 peaux fraîches de bœuf pour \$164.80; après les avoir préparées, il les a revendues \$112.60 de plus qu'il ne

les avait achetées: quelle somme en a-t-il retirée?

51. Une certaine somme a été partagée entre 3 personnes: la lère a reçu \$65; la 2e, \$26.30 de plus que la lère; la 3e, \$32.10 de plus que la 2e: combien chaque personne a t-elle reçue, et quelle était la somme à partager?

R. La lère a reçu \$65; la 2e \$91.30; la 3e \$123.40. La somme à partager était de \$279.70.

52. Un marchand a acheté du drap qu'il a revendu \$6218.50; il a

perdu \$143.40: combien l'avait-il acheté?

63; Au recensement de 1861, la population du Haut-Canada était de 1409430 habitants; celle du Bas-Canada, de 1130800; celle de la Nouvelle-Ecosse, de 300000; et/celle du Nouveau-Brunswick, de 250000: dites combien il y avait alors d'habitants dans ces quatre provinces formant aujourd'hui la Puissance du Canada.

R. 3090230 habitants.

S4. La bataille de Marathon fut livrée 490 ans avant Jésus-Christ:

combien y avait-il d'années en 1868?

55. Dix-huit peaux de cheval tannées pèsent ensemble 486 livres; elles ont perdu par le tannage 324 livres de leur poids: combien pesaient elles étant fraîches?

56. Un nombre est tel que si on le diminue de 6487, il devient

5976 : quel est-il?

57. La laine en suint, première qualité, vaut \$0.75 centins la livre; lorsqu'elle est lavée, le prix de la livre augmente de \$2.45: quel est le prix de la livre de laine lavée?

58. La population de l'Europe est de 278,694,707 habitants ; celle de l'Amérique du Nord, de 43,879,348 ; celle de l'Amérique du Sud.



de 22,007,823; celle de l'Asie, de 588,700,000; celle de l'Afrique, de 64,035,000; celle de l'Océanie, de 20,600,000; celle de l'Australie, de 2,025,000; et celle de la Polynésie, de 419,000; quelle est la population totale du globe d'après cette évaluation?

SOUSTRACTION.

42. La Soustraction est une opération qui a pour but de retrancher un nombre plus petit d'un nombre plus grand.

43. Le résultat de la soustraction se somme reste, excès ou

différence.

44. REGLE GENERALE. Pour faire la soustraction, on écris d'abord le plus petit nombre sous le plus grand; ensuite on ôte les unités du plus petit de celles du plus grand, et on met le reste au-dessous de la même colonne; on ôte de même les dizaines, les centaines, etc. Si le chiffre inférieur est égal à son correspondant supérieur, on écrit zéro.

Exemple. Trouver la différence entre les deux nombres 684 et 254.

OPÉRATION.

684 unités.

Différence cherchée 4 3 0

Après avoir placé le plus petit nombre sous le plus grand, com-mençant par la droite, je dis : 4 ôtés de 4, reste 0, que j'écris des-sous; onsuite 5 ôtés de 8, reste 3, que j'écris de même; enfin 2 ôtés de 6, reste 4. Le reste ou la diffé rence est done 430.

pre

en

à

inj

la.

mên

unit

den

80U8

la d

pour

47. on la

Ŀ

45. 1ere Remarque. Si le chiffre inférieur est plus grand que le supérieur, on augmente, par la pensée, celui-ci de dix, valeur d'une unité du chiffre qui est immédiatement à gauche, et qu'il faut ensuite considérer comme l'ayant de moins.

Ex. Otez 573 de 965.

Pour faire cette opération, je dis: 3 ôtés de 5, reste 2. Ensuite 7 ôtés de 6, ne se peut ; j'emprunte sur le chiffre à gauche 1 centaine qui vaut 10 disaines, et 6 que j'ai font 16 ; alors je dis: 7 ôtés de 16, reste 9. Ayant emprunté sur le 9, il ne vaut plus que 8; je dis donc: 5 ôtés de 8, reste 3 que j'écris ; de sorte que la différence ou le reste est 392.

573

Reste 392

46. 2E REM. Si le chiffre sur lequel on doit emprunter est un zero, il faut faire l'emprunt sur le chiffre suivant; mais comme une unité de ce chiffre en vaut dix de la colonne où se trouve le

^{42.} Qu'est-ce que la sonstraction ?- 43. Comment nomme-t-on le résultat de la soustraction ?- 44. Comment fait-on la soustraction ?- 45. Si le chiffre inférieur est plus grand que son correspondant, que faut-il faire! — 46. Si le chiffre sur lequel on doit emprunter est un zéro, que faut-il faire!

Afrique, de l'Australie, le est la po-

ur but de d.

excès du

, on écrit on ôte les e reste aues, les cenespondant

84 et 254.

plus petit rand, com-, je dis : 4 j'écris des-8, reste 3, nfin 2 ôtés u la diffé

us grand ix, valeur et qu'il

5, reste 2. le chiffre à ai font 16; 6 sur le 9, este 3 que 2.

er est un comme rouve le

éaultat de fire inféle chiffre zéro, on écrit 9 sur ce zéro, et on réduit, par la pensée, la dizaine restante en dix unités que l'on ajoute au chiffre qui est trop faible.

Ex. Soit le nombre 4507 dont il faille soustraire 2039.

4 5 0 7 2 0 3 9 2 4 6 8 Ne pouvant ôter 9 de 7, ni emprunter sur le premier chiffre à gauche, puisqu'il n'a pas de valeur, on emprunte sur le 5 une centaine qui vaut 10 dizaines, on en laisse 9 sur le zéro, on joint la dizaine restante aux 7 mités et on en a 17, desquelles ayant ôté 9, il reste 8; on ôte ensuite les 3 dizaines des 9 qu'on a laissées sur le zéro, il reste 6; le reste comme à l'ordinaire.

47. 3E REM. S'il y a un plus grand nombre de zéros, il faut prendre sur le premier chiffre significatif une unité que l'on réduit en une dizaine de l'ordre immédiatement inférieur; on en laisse 9 à ce rang, et on réduit l'unité conservée en une dizaine de l'ordre inférieur suivant; ainsi de suite, jusqu'au dernier chiffre, auquel la dernière dizaine est ajoutée.

Ex. De 40000 ôtez 34564.

OPÉRATION. 40000 34564

5436

Comme je ne puis ôter 4 de 0, ni faire l'emprunt sur les chiffres suivants, je le fais sur le 4; cette unité valant dix mille, j'en place 9 sur le premier zéro; je réduis l'unité de mille qui reste en dix centaines, j'en place 9 sur le séro suivant; je réduis la centaine qui reste en dix dizaines, j'en place 9 sur le troisième zéro; et il reste une dizaine de laquelle j'ôte 4, et il reste 6.

Autre Méthode généralement suivie pour faire la soustraction, et basée sur ce principe, que si l'on augmente deux nombres d'une même quantité, leur différence ne change pas.

Exemple. Soit à retrancher 360953871 de 850010624.

OPÉRATION. 8 5 0 0 1 0 6 2 4 3 6 0 9 5 3 8 7 1

489056753

Pour faire cette opération, je dis: 1 ôté de 4, reste 3; 7 ôtés de 12 (en sjoutant 10 à 2) reste 5, et je retiens 1; 1 de retenue et 3 font 4, ôtés de 10, reste 6, et je retiens 1; 1 de retenue et 5 font 6, ôtés de 11, reste 5, et je retiens 1; 1 de retenue et 9 font 10, ôtés de 10, reste 0, et je retiens 1; 1 de retenue de 6 de 10, etc.

Ou simplement: 1 de 4 3; 7 de 12 5; 4 de 10 6; etc.

SOUSTRACTION DES NOMBRES DÉCIMAUX.

48. REGLE. La soustraction des nombres décimaux se fait comme celle des nombres entiers: on écrit les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.; et les unités décimales de même espèce aussi les unes sous les autres, c'est-à-dire les dixièmes sous les dixièmes, les centièmes sous les centièmes, etc.

Si le nombre des chiffres décimaux n'est pas le même, on met, à la droite de celui qui en a le moins, autant de zéros qu'il en faut pour que les unités décimales soient de même espèce dans les deux

^{47.} S'il y a un grand nombre de séros, que faut-il faire?— 48. Comment faison la soustraction des nombres décimaux?

nombres, et on opère comme à l'ordinaire; puis on sépare à la droite du résultat, par un point, autant de chiffres décimaux qu'en contient le nombre qui en avait primitivement le plus,

Exemple. De 3456.7, on veut ôter 2986.354.

OPÉRATION.

J'écris 3 4 5 6 . 7 0 0 2 9 8 6 . 3 5 4

Reste. 2986.354

On a mis deux zéros à la droite du 7, afin que le nombre supérieur eût autant de chiffres décimaux que l'autre: on a séparé à la droite du résultat trois chiffres décimaux, parce que l'un des nombres en a trois, et le reste est 470 unités 346 millièmes.

PREUVE DE LA SOUSTRACTION.

49. La PREUVE de la soustraction se fait en additionnant le plus petit nombre avec la différence; la somme doit égaler le plus grand.

Exemple. De 35678 on veut ôter 27899.

OPÉRATION., 35678 27899

Pour faire la preuve de cette opération, j'al sjouté le petit nombre 27899 avec la différence 7779, et j'ai eu pour total 35678, nombre égal au plus grand; d'où je conclus que l'opération est bien faite.

R. On perd \$348.35.

tiu

no

13

15

16

17

18

20

21

22

23

24

Reste et rép. 7779

Preuve. 35678

50. La raison de cette règle est fondée sur ce principe, que si l'on ajoute à un nombre la différence qui existe entre ce nombre et le plus grand, auquel il a été comparé, il lui devient égal.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LA SOUSTRACTION.

P. I. Un champ avait coûté \$2360; il a été revendu \$2628. Quel a été le bénéfice?

OPÉRATION.

2 6 2 8
2 3 6 0

SOLUTION. Le bénéfice est égal à l'excès du prix de vente sur le prix d'achat; donc, en retranchant le prix d'achat, \$2360, du prix de vente, \$2628, on obtiendra le bénéfice.

R. Le bénéfice a été de \$268.

268

P. II. Combien perd-on en vendant \$4825.75 ce qui a coûté \$5174.10?

OPÉRATION.
5 1 7 4 . 1 0
4 8 2 5 . 7 5

SOLUTION. La perte est égale à l'excès du prix d'achat sur le prix de vente; ainsi, en retranchant le prix de vente, \$4825.75, du prix d'achat, \$5174.10, on obtiendra le montant de la perte.

348.35

P. III. Un commerçant en détail met \$45.25 dans la petite caisse pour les besoins de la vente; le lundi il vend pour \$75.85; le mardi,

^{49.} Comment fait-on la prouve de la soustraction !- 50. Sur quoi est fondés la raison de cette règle ?

épare à la raux qu'en

17, afin que hiffres décila droite du rce que l'un t 470 unités

onnant le ler le plus

fration, j'ai a différence bre égal au eration est

cipe, que e nombre gal.

28. Quel

ix de vente ix d'achat, néfice. de \$268.

a coûté

s du prix anchant le \$5174.10,

\$348.35.

ite caisse le mardi.

i est fondés

pour \$68.40; le mercredi, pour \$85; le jeudi, pour \$128.60; le vendredi, pour \$54.85, et le samedi, pour \$72.15; il paie une facture de \$95.60 et une autre de \$43.25; il prelève \$240.75, et il lui reste, en espèces, une somme de \$150 : a t-il bien fait ses comptes?

SOLUTION. Cherchons d'abord ce qu'il aurait en caisse s'il n'eût rien payé, et ensuite ce qu'il a ôté.

Il aurait 45.25 + 75.85 + 68.40 + 85 + 128.60 + 54.85 + 72.15 = \$530.10
Il a oté 95.60 + 43.25 + 240.75 = \$379.60.
Il devrait lui rester 530.10 - 379.60 = \$150.50 ; différence \$150.50 - \$150 : \$0.50.
R. Le commerçant a fait une erreur de \$0.50 à son préjudice. **\$0.50.**

UBAGES de la SOUSTRACTION.—La soustraction sert à trouver le bénéfice ou la perte que l'on fait sur une marchandise; ce que l'on doit sur une certain: somme dont on a payé un d-compte (une partie); en général, à trouver l'excès d'un nombre sur un autre. la différence de deux nombres, etc.

On connaît que la résolution d'un problème exige une soustraction, quand il faut trouver la différence de deux nombres, ou l'excès d'un nombre sur un autre, et quand il faut trouver l'un des deux nombres qui composent un total, ce total étant connu ainsi que l'autre nombre.

EXERCICES SUR LA SOUSTRACTION.

NOMBRES ENTIERS.

MORDERS MILLERY					
	De 836 ô		28.	De 945000090 6	tez 1500734
2.	973	742	29.	809005409	3740055
3.	721	513	30.	490009076	5475904
4.	847	368	31.	847653454	74375576
5.	3900	351	32.	850070452	97050654
6.	49469	15574	33.	546807575	277451794
7.	79906	16134	34.	101010101	9737350
8.	190540	30409	35.	653405995	476294474
9.	478754	97125	36.	677454854	495647562
10.	426542	179127	37.	764927074	676489572
11.	740070	471097	38.	950076074	475207454
12.	577405	198576	39.	456700750	45612495
13.	405907	55595	40.	876007054	798435495
14.	897452	508578	41.	753097507	194289778
15.	8950076	4137976	42.	400075546	93457897
16.	14003325	988827	43.	487054554	98047775
17.	15989700	154379	44.	432700769	71904257
18.	21530600	737898	45.	954875754	577469579
19.	97660054	14550045	46.	453007527	276499619
20.	457652478	49876579	47.	400700007	203405604
21.	337008974	40073049	48.	974500700	93235945
22.	154400000	91791994	49.	839457354	745689835
23.	190054009	4590489	50.	847654976	39787495
24.	754674895	64834795	51.	905207246	746855472
25.	10007549	9068073	52.	4184545945	178809709
26.	127321155	1300475	53.	9457385700	17073959
27.	418030450	27740761	54.	9707000591	19779883

NOMBRES DÉCIMAUX.

55.	De 90.49 ôtez 39.59	11 65.	De 49.1019 ôtez 35.708
56.	109.191 49.073	66.	610011.050 31971.9999
57.	5409.055 4045.997	67.	71079.0013 7482.1736
58.	764907.05 87929.795	68.	79073.07 7398.1204
59.	897450.07 98776.095	69.	126001.0001 98996.9088
60.	465742.5 76908.075	70.	191279.9709 50056.0099
61.	870079.04 198789.958	71.	401645.1005 498.6709
62.	400048.2136 9372.016	72.	700007.0236 79797.0098
63.	409004.9099 100.137	73.	411978/10359 36730.09671
64.	570075.9004 4053.509	74.	960945,00005,600979,00007

DÉCIMALES.

76. 77. 78. 79. 80. 81.	0.09 0.901 0.101 0.0707 0.0006 0.90019	0.006 0.009 0.7015 0.0067 0.000607 0.0000075 0.7300007	83. 84. 85. 86. 87. 88.	De 0/0904 ôtez 0.7009 0.0991 0.0779 0.900 0.19100 0.4500	0.00289709 0.190007 0.004500008 0.01011001 0.0019904 0.09900035 0.00550045
82.	0.0089	0.0070675	90.	0.4500/	0.00550045

Voir les Exercices de calcul. - Exercices sur la Soustraction.

PROBLÈMES SUR LA SOUSTRACTION.

1. Quelle est la différence de 70401 à 6942. R. 63459.

2. Trouver l'excédant de 85450 sur 54498.

3. Je devais \$1628; j'en ai payé \$971: combien dois-je encore?

4. La différence de deux nombres est 981; le plus grand est 1302; quel est le plus petit?

5. Mon voisin a vendu dans une matinée pour \$2517.40 de marchandises sèches, et a fait un gain de \$630.95 : combien ces marchandises lui coûtaient-elles?

d

6. Quel est le nombre qui deviendrait 740, si l'on y ajoutait 76?
7. La ville de Québec fut fondée en 1608 par Champlain : combien avait-elle d'existence en 1869?

8. La superficie de la province d'Ontario est de 180000 milles carrés; celle de la province de Qnébec, de 210000: de combien cetta dernière surpasse-t-elle la première?

9. Un père avait 28 ans lorsque son fils naquit: quel sera l'âge du fils lorsque le père aura 86 ans?

10. Quel nombre faut-il ajouter à 357 unités 75 centièmes, pour avoir 8000 unités ?

11. Une personne est née en 1791; quel âge aura-t-elle en 1872?

12. Un nombre est 4 unités 5 centièmes; que faut-il y ajouter pour avoir 10 unités?

13. En 1857, le Canada a exporté aux Etats-Unis pour une valeur de \$13206436.10, et il en a importé pour une valeur de \$20224650.96 : de combien l'importation a-t-elle surpassé l'exportation?

14. Napoléon ler est mort en 1821 à l'âge de 52 ans : en quelle année est-il né ?

15. Une armée de 41500 hommes a perdu, en une campagne, 14704 hommes: combien en reste-t-il?

16. Quel nombre faut-il ajouter à 3 millièmes, pour avoir 12

17. La population de Paris est de 1953262, et celle de Londres, de 2863141 : de combien la population de Londres excède-t-elle celle de Paris?

18. Alfred le Grand mourut en l'an 901 à l'âge de 52 ans, après

en avoir passé 24 sur le trône : en quelle année naquit-il?

19. Les eaux du St. Laurent couvrent une euperficie de 565000 milles carrés; celles du Saguenay, une superficie de 27000 milles carrés, et celles du St. Maurice, de 21000 milles carrés! de combien la superficie du St. Laurent excède-t-elle celle de ces deux dernières rivières, ses affluents?

20. Un homme a acheté quatre lots de terre, pour lesquels il a payé \$16860. Pour le premier il a payé \$2070.30, pour le second, \$3674.50, pour le troisième \$4175 : combien a til payé pour le quatrième?

21. J'avais en dépôt à la banque \$8752.70; j'en ai tiré une première fois \$4286, une seconde fois, \$1650.50, une troisième fois, \$972.75; combien m'est-il resté à la banque?

22. Charlemagne naquit en 742; il fut couronné roi de France en 768, empereur d'Occident en 800, et mourut en 814 : quel âge avait-il, 1º à son couronnement comme roi; 2° comme empereur; 3° à quel âge mourut il; 4° depuis combien d'années est il mort?

23. Moïse naquit vers l'an 1571 avant J. C.; il sortit d'Egypte à la tête des Hébreux, l'an 1491 av. J. C., et mourut sur le mont Nébo, en l'an 1451 av. J. C.: quel âge avait-il, 1° à la sortie d'Egypte; 2° à sa mort; 3° combien y aura-t-il d'années qu'il est mort en 1871 de l'ère Chrétienne?

24. Un spéculateur gagne \$6570, et puis il perd \$3762.40; dans une autre circonstance il gagne \$4545.72, et perd alora \$5632.10 : de combien ses gains excèdent-ils ses pertes?

25. Une personne fait le commerce des grains depuis 6 ans; la lère année elle a perdu \$356; la 2e elle a gagné \$780.20; la 3e elle a gagné \$685.30; la 4e elle a perdu \$2600; la 5e elle a gagné \$4320.95. et la 6e elle a perdu \$3000: combien a-t-elle en définitive gagné ou

26. Je dois à quelqu'un \$690 en principal, plus \$55.20 pour intérêts. Je lui ai remboursé par à-compte \$87.50, \$210.00 et \$318.45: combien lui dois-je encore?

27. Le tableau de l'Immaculée-Conception, par Murillo, ayant été mis aux enchères à \$30000, a été adjugé pour \$117000, au gouvernement français, qui l'a placé au musée du Louvre: quelle a été la surenchère?

28. En 1765, la population de Montréal était de 7000 âmes; en 1851, elle était de 57715 âmes; en 1856, de 75000 âmes; en 1860,

289709)007 £5000**0**8 11001 19904

35.708

71.9999

32.1736

3.1204 6.9088 -

6.0099

8.6709

17.0098

80.09671

9.00007

900035 550045 600959

tion.

3459. ore? 1302:

le mar. es mar-

ait 76? ombi**en** milles

en cetia a l'âge

, pour

872? ajouter

valeur 50.96: de 90000 âmes, et en 1868 d'environ 125000 âmes: de combien la population s'est-elle accrue de 1851 à 1868?

29. Une famille doit à son épicier \$508.75; elle prend encore chez lui pour \$240.32 de provisions et elle lui donne en paiement \$704.65: combien-lui doit-elle encore?

30. Léon devait une certaine somme; il a payé à compte \$284, \$570.20, \$210.08 et \$345.30. Pour solde finale, il a donné un billet de \$1000 sur lequel on lui a rendu \$454; quelle somme devait il?

31. Pierre a 360 moutons, Maurice en a 145 de plus que Pierre, et Charles en a autant que Pierre et Maurice ensemble moins 117: combien Charles a-t-il de moutons?

32. Un négociant a acheté pour \$12347 de sucre; les frais de transport se sont élevés à \$311.70; ceux de commission et de magasinage, à \$291.30; il a revendu le tout \$12511.30: ou demande quel est son bénéfice ou sa perte?

33. Un cultivateur a récolté 1689 minots de blé, et 965 minots d'avoine. Il a vendu à Jean 890 minots de blé, et 478 minots d'avoine, et le reste à Joseph: combien en a-t-il vendu de chaque sorte à Joseph?

34. Un spéculateur a acheté 217 cordes de bois pour \$1085; il a donné en paiement 18 quintaux de 'saumon estimés \$144.00, 700 minots de patates estimés \$210, et 12 quintaux de sucre d'érable estimés \$72: combien doit-il encore?

35. J'ai trois créanciers; je dois à l'un \$2500, au second \$840, et au troisième \$754. D'un autre côté, j'ai deux débiteurs dont l'un me doit \$1800 et l'autre \$2544. J'ai de plus en caisse \$3768. Mes fonds rentrés et mes dettes payées, que me reste til ?

36. Deux marchands ont fait un fonds de \$18500; le premier a mis \$6590.40: combien doit-il ajouter à sa mise pour qu'elle égale celle du second?

37. Si j'ayais vendu \$20 de plus un lot de toile qui me coutait \$350,

j'aurais gagné \$30: combien l'ai-je vendu?

38. Combien 200 lbs. de farine donnent elles de livres de pain, sa chant qu'elles absorbent 114 lbs. d'eau dans le pétrissage, et qu'il s'en évapore 44 dans la cuisson?

39. Trois caisses d'oranges contiennent 1435 oranges et ont coûté \$17.15, outre \$3 de voiture par caisse; la première contient 240 oranges, la deuxième en contient 80 de plus: combien y en a-t-il dans la troisième?

40. Avec \$508.50 de plus que ce que j'ai, je pourrais payer \$1015.80 que je dois, et il me resterait \$75 : dites ce que j'ai?

41. En ajoutant \$5.08, prix d'une peau de bœuf, à la somme déboursée par un tanneur pour 4 peaux de veau et 6 peaux de cheval, on obtient un total de \$22.98: combien ont coûté les six peaux de cheval, sachant que les quatre peaux de veau ont été payées \$4.40?

42. Un marchand de drap en a acheté 80 verges et en a ensuite vendu 140; après ces deux opérations il lui reste encore la moitié de la quantité qu'il avait en magasin avant son dernier achat: quelle était alors cette quantité?

bien la re chez 04.65:

\$284, n billet il ? _

Pierre, 8.117: ais de

magale quel minots

voine.

orte a

; il a 0, 700 érable

40, et it l'un Mes

nier a égale \$350,

in, 88t qu'il

coûté t 240 l dans

ne d**é**heval, ux de

15.80

.40 ? nsuite itié de quelle.

43. Si j'avais \$3.15 de plus, j'aurais de quoi payer les \$9.24 que je dois pour l'achat de 164 lbs. de riz à 6 centins la livre, et il me resterait encore \$1.91 : quelle somme ai-je?

44. Une maison, qui a été vendue \$14360, aurait donné un bénéfice de \$840 si le propriétaire l'eût achetée \$300 meilleur marché: quel

est son prix d'achat?

45. Un teinturier a acheté en trois différentes fois 109 lbs. de curcuma pour \$3.84; la première fois, il en avait acheté 47 lbs., et cette quantité excédait de 15 lbs. celle qu'il avait achetée dans sa troisième emplette: combien en a-t-il acheté la deuxième fois?

46. Un général partant pour une expédition avec 18000, en laisea 600 pour garder une petite place; en même temps il reçut un renfort de 800 hommes, 450 furent obligés de rester aux hôpitaux; il en de-manda 3500, mais il n'en reçut que 2730, et en laissa 1750 dans divers postes: avec combien d'hommes arriva-t-il à sa destination?

MULTIPLICATION.

51. La Multiplication est une opération qui a pour but de composer un nombre nommé Produit, avec un nombre nommé Multiplicande, comme un autre nombre appelé Multiplicateur est composé avec l'unité: de sorte que si le multiplicateur contient 2, 3, 4 fois l'unité, le produit devra contenir 2, 3, 4 fois le multiplicande; et si le multiplicateur n'est que la moitié, le quart, ou le dixième de l'unité, le produit sera la moitié, le quart, ou la dixième partie du multiplicande.

52. Lorsque le multiplicateur est un nombre entier, on peut

définir la multiplication de la manière suivante :

La Multiplication des nombres entiers revient à prendre ou à répéter le multiplicande autant de fois qu'il y a d'unités dans le multiplicateur.

En effet, le multiplicateur étant formé d'un certain nombre d'unités, le produit sera formé d'autant de fois le multiplicande.

53. Le Multiplicande est le nombre que le sens du problème indique devoir être répété.

Le Produit est toujours de la même nature que le multiplicande.

Ainsi, dans cet exemple: Si la verge de drap coûte \$4, combien coûteront 7 verges? le multiplicande est \$4, parceque c'est le nombre qu'il faut répéter 7 fois pour avoir le prix de sept verges; le PRODUIT cherché est aussi de même nature, et le multiplicateur est 7.

54. Le multiplicande et le multiplicateur se nomment Facteurs de la multiplication ou du produit.

^{51.} Qu'est-ce que la multiplication ?- 52. Que résulte-t-il de cette définition !-53. Qu'est-ce que le multiplicande ?— 54. Quel nom donne-t-on aux deux termes de la multiplication ?

TABLE DE MULTIPLICATION.

Т											•	_				_							_
	foi		f			1		fọi		l fo	nt		1	4 fo	łs		fon	t 4	1	5 foi	8	l fo	nt
2			2	"	4	1	3	- "			•	6	1	4 4	•	2	"	8		5 "		3 6	•]
2			3	66	6		3	. 6	-	3 4	6	9		4 4	•	3	"	12	1 (5 46		3 4	']
2				"	_8		3	66			•	12	1	4 4	•	4	"	16	1 4	5 ' 44		4 4	. 2
2				"	10	1	3	"	,	_	•	16	1	4 4	•	6	66	20	1 4	5 66	1	5 .	. 2
2					-12		3	"			•	18	1	4 (•	6	"	24	1.1	5 "	- (5 6	. 3
2				"	14		3	44		•	4	21	1 4	4 4	•	7	46	28	1 1	, 4	1	7 4	4 3
2	66	•		n	16		3.	. 66			•	24	1 4		•	8	"	32	1 4	5 11		3 6	4
2	"		,	44	18		3	"				27	1 4			9	66	36	1 8	"	- (4
2	**	10		"	20		3	"	10			30	1 4		. 1	0	. 66	40	. 6	66	10) "	. 5
2	**	11		M.	22		3	86	11			33	1 4		1	i	"	44	1 6	"	- 11		. 5
2	"	12	•	18	24	1	3	. 11	12		•	36	1	. "	1	2	44	48	6	"	12	, 6	6
6	fois	1	fo	nt	6		7	fois	1	for	ıŧ	7	6	foi	8	1 6	ont	8	9	fois	-1	for	ıŧ
6	44	2		6	12		7	46	2			14	l š			2	"	16	وا		2		
6	66	3			18	1	7	66	13	66		21	· 8			3	**	24	1 9		3		
6	66	4		•	24	1 1	7	**	4			28	l ă			4	61	32	9		7		_
6	66	5		¢	30		7	66	5			35	8			5	"	40	و ا		ě	•	
6	66	6		•	36	1 1	7	66	*6	× 66	4	12 .	8			5	66	48	9		6		
6	. 66	7	6	•	42	1 1	7	46	7	66	4	19	8		- 1		"	56	وَا	46.	7		
6	66	8	•	•	48	1	7	**	8	66	1	56	š			3	*	64	ğ	**	8		7
6	46	9		•	54	. 1	7	"	9	66	-	13	L 8		Š		"	72	9	66	ğ		8
6.	"	10		¢, '	60	1	7	46	10			0	8		10		"	80 .	9	44	10		9
6	"	11		•	66	1	,	46 °	11	44	1	17	8	*	ii		"	88	9	66	îi	46	9
6	4	12	6		72	7	7	44	12	44	8	14	8	"	12		66	96	9	**	12	"	10
0 1	ois	1:	on	ŧ	10	10	f	ois	11	font	ET 1	0	11	foi	. 7	•	ont	77	19	fois	9	fon	+ 9/
0	46	2	66		20	10		44		66			ii	101				88	12	16	4	66	4
0	"	3			30								îî	"	2			99	12	**	5	66	60
Q	44	4	*		40	_					-	- 1	ii	46	10		ù 1		12	66	6	66	7
ð	"	5			60	11	f	ois	1	fon	t 1	1	ii	**	11		" i		12	**	7	**	84
Ö	66	8	*		60	11		"	2	**		2	ii	"	12		<i></i> 1		12	**	8	46	96
Õ	66	7	"		70	11		66	3	"		3	~*		20	•	•	-	12	**	9		108
Õ	"	8	"		60	11		66	4	"		4				-		- [12		10		120
Ŏ	"	. ŏ	"		90	îi		66	5	44		5	12	fois	1	fe	nt	12	12	44	îĭ		189
ŏ	44	10	•		00	ii		*	6	"		6	12	66	2			24	12	66	12		144

55. Pour effectuer la multiplication, lorsque le multiplicateur est un nombre d'un seul chiffre, après avoir placé le multiplicateur sous le multiplicande, et tiré un trait, on prend chacun des chiffres du multiplicande autant de fois que l'unité est conteque dans le multiplicateur; si l'un des produits donne des dizaines de l'ordre qui est multiplié, on n'écrit que les unités, et on joint les dizaines au produit suivant.

Exemple. On veut multiplier 532 par 4: quel sera le produit?

^{55,} Comment fait-on la multiplication loreque le multiplicateur est un nombre d'un seul chiffre ?

MULTIPLICATION DES NOMBRES ENTIERS.

OPÉRATION. 532 x 4 2128

Pour faire cette opération, je multiplie d'abord les unités, en disant : 4 fois 2 font 8 ; j'écris 8 sous les unités. Je passe au second chiffre en disant : 4 fois 3 disaines font 12 disaines; j'éoris 2 disaines, et je retiens une centaine pour la joindre au troisième produit, que j'obtiens en dirant: 4 fois 5 centaines font 20 centaines, et 1 de retenue font 21, que j'éoris en entier, parce qu'il n'y a plus rien à multi-

Le nombre 2128 est le produit demandé, car il contient 4 fois le melti-En effet, il renferme 4 fois les unités, 4 fois les disaines et 4 fois les

centaines: il renferme donc 4 fois tout le nombre 532.

56. Lorsque le multiplicateur est un nombre composé de plusieurs chiffres, on fait autant d'opérations particulières qu'il y a de chiffres dans ce multiplicateur, c'est-à-dire qu'après avoir multiplié par les unités on multiplie par les dizaines, mais on avance le produit d'un rang vers la gauche; on multiplie ensuite par les centaines, ayant soin de placer au troisième rang le produit qu'elles donnent, etc.

Exemple. Soit 218 à multiplier par 456. OPÉRATION.

218 x456

1308 produit par les unités. 1090 produit par les dizaines. produit par les centaines.

99408 produit total.

Pour faire cette opération, après avoir . multiplié par les unités, je passe aux di-zaines; je multiplie le multiplicande 218 par 5, et j'avance le pro-duit d'un rang, c'està-dire que je le porte sous les disaines, etc. Je multiplie equite

par les centaines, ayant soin d'avancer encore d'une place le produit qui en résulte, c'est-à-dire que je l'écris sous les centaines, etc. 57. On avance d'une place le produit des dizaines, de deux

celui des centaines, etc., parce qu'en multipliant des unités par des dizaines on ne peut ayoir moins que des dizaines, etc.

58. S'il y avait un du plusieurs zéros dans l'un des facteurs. ou dans les deux facteurs, on opérerait comme dans l'exemple suivant:

On veut multiplier 109080 par 36050.

OPÉRATION. 109080 × 36050 5454000 6544800 327240 3932334000

Pour faire cette multiplication, j'écris d'abord le dernier sero du multiplicateur au rang des unités, puis je multiplie par le 5, en disant : 5 fois séro ne donnent rien, j'éoris séro à la gauche de celui des unités, e'est-à-dire au rang des disaines. Je continue en disant : 6 fois 8 font 40, j'écris sero, et je retiens 4. Puis 5 fois sero ne donnent rien, mais j'ai 4 de retenue, que j'écris; j'opère de même pour le 9, etc. Passant au sero, qui, dans ie multiplicateur, occupe le rang des centaines, je l'écris sons le même rang, au produit, et je passe au 6 en

60

"108

108

" 120

·· 132 " 144 licateur licateur

chiffres dans le l'ordre izaines

duit? 28.

a nombre

^{56.} Qui faut il observer lorsque le mussiplicateur est un nombre composé de plu-sieure chiffres!- 57. Pourques, avancet-on d'une place le produit des disaines, de deux celui des centaines, etc. !- 58. Que faut-il faire lorsqu'il y a un ou plueieure séroe dans l'un des facteurs ?

disant : 6 fois zero ne donnent rien, j'éoris zero au rang des unités de mille, etc. Le produit du 3 doit être écrit également sous le ang des disaines de mille, parce qu'il exprime lui-même des disaines de mille; le reste à l'ordinaire.

Ou encore, après avoir écrit les uns sous les autres les chiffres de même ordre du multiplicande et du multiplicateur, il faut avoir soin d'écrire le premier chiffre de chaque multiplication partielle sous celui qui multiplie; sinsi dans l'exemple précédent, j'écris le 0 produit de 5 par 0, sous le b, et le 0 produit de 6 sous le 6.

MULTIPLICATION DES NOMBRES DÉCIMAUX.

59. La multiplication des nombres décimaux se fait comme celle des nombres entiers, sans avoir égard au point; mais on sépare, à la droite du produit, autant de chiffres décimaux qu'il y en a dans les deux facteurs.

Exemple. Soit à trouver le produit de 4.35 par 8.26.

OPÉRATION.

4 . 3 5

× 8 . 2 6

2 6 1 0

8 7 0

3 4 8 0

3 5 . 9 3 1 0

pa

mo rat

de

par

ver

plui 8.2

cen

tièn

dem

cha

on I

8

E

- 60. Pour rendre raison de cette méthode, il faut se rappeler que multiplier 4.35 par 8.26, ou, ce qui est la même chose, par 826 centiemes, c'est prendre 826 fois la centieme partie de 4.35 (No. 52); mais on en aura la 100e partie en déplaçant le point de deux rangs vers la gauche (No. 28), ce qui donnera 0.0435; il n'y a donc plus qu'à répéter 826 fois cette centième partie pour avoir le produit demandé; mais comme ce sont des dix-millièmes que l'on répète, le produit sera composé de décimales de cette nature; pour en séparer les unités, il faudra donc en prendre la dix-millième partie, c'est à dire séparer 4 chiffres sur la droite par le point (No. 28). Le même raisonnement conduirait à avoir trois chiffres décimaux de plus au produit, s'il y en avait trois au multiplicateur, et quatre, si celui-ci en avait quatre, etc.; d'où l'on conclut cette méthode: La multiplication des nombres accompagnés de chiffres décimaux se fait comme celle des nombres ordinaires, etc.
- 61. Si l'on n'a que des fractions décimales pour facteurs, on fait abstraction des points et des zéros qui les précèdent, et même de ceux qui les suivent jusqu'aux chiffres significatifs; puis on multiplie comme à l'ordinaire, et l'on sépare à la droite du produit, par un point, autant de chiffres décimaux qu'il y en a en

^{59.} Comment fait-on la multiplication des nombres décimaux?—60. Comment peut-on justifier l'exactitude de cette méthods?—61. Si l'on n'a que des fractions décimales pour facteurs, que faut-il faire?

nille, parce nême ordra le premier ainsi dans

mille, etc.

produit de

commé mais on ux qu'il

X.

are quatre uit, parce

eler que par 826 No. 52); ux range one plus oduit depète, le séparer est-à-dire ême raiplus au celui-ci nultiplise fait

et même puis on du proen a en

urs, on

Comment fractions tout dans les deux facteurs; si le produit ne contient pas asses de chiffres, on le fait précéder d'autant de zéros qu'il est nécessaire, et l'on met aussi un zéro à la place des unités.

Exemple. On veut multiplier 0.054 par 0.056.

OPERATION. 54 x 56

324 270

0.003024

Ayant multiplie 54 par 56, j'ai 3024 au prodult; mais comme je dois séparer 6 chiffres décimanx, je place deux zeros à la gauche de ce produit ; je les fais précéder du point et d'un autre zero pour annoncer que le nombre ne contient pas d'unités, et j'ai 0.003024, qu'on lit: 3 millièmes 24 millionièmes.

PREUVE DE LA MULTIPLICATION.

62. On fait ordinairement la Preuve de la multiplication (1) par une autre multiplication, dont l'un des facteurs égale la moitié, ou le tiers, ou le quart, etc., de l'un des facteurs de l'opération, et l'autre égale 2 fois, 3 fois, 4 fois, etc., l'autre facteur de l'opération.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LA MULTIPLICATION.

P. I. Un ouvrier gagne \$15 par semaine: combien gagnera-til en 9 semaines?

Solution. En une semaine, l'ouvrier gagne \$15; en 9 semaines, il gagnera 9 fois plus, parce qu'il trabaille 9 fois plus de temps; donc, en multipliant \$15 par 9, en obtiendra la somme demandée. Or, 15 × 9 = 135. Donc,

R. En 9 semaines, l'ouvrier gagnera \$135. P. H. Combien paiera-t-on pour 125 verges d'étoffe à \$3.25 la verge?

Solvenos. Pour 1 verge, on pale \$3.25; pour 125 ver., on palera 125 fois; done, en multipliant \$3.25 par 125, on aura la somme demandée; or, $3.25 \times 125 = 406.25 R. Un paiera \$406.25.

P. III. Lorsque la verge de drap vaut \$2.40, combien coûtent 75 centièmes de verge?

Solumin. La verge contant \$2.40, les 75 centièmes conteront 75 fois la centième partie de \$2.40; donc, en multipliant \$2.40 par 0.75, on aura la somme demandée. Or, 2.40 × 0.75 =1.80. Done,

R. Les 75 centièmes de verge coûtent \$1.80. P. IV. Six ballots contiennent chacun 15 pièces de foulards chaque pièce en contient 18 à \$1.20 : quelle est la valeur des 6 ballots?

Solution. Pour un foulard, on paie \$1.20; pour 18 foulards, ou pour 1 pièce, ca paie 18 fois plus, on $1.20 \times 18 = \$21.00$; pour 15 pièces, on pour 1 ballot, on paie 16 fois plus, on $1.20 \times 18 \times 15 = \524 ; et, pour 6 ballots, on paie 6 fois plus, ou $1.20 \times 18 \times 15 = \524 ; et, pour 6 ballots, on paie 6 fois plus, ou $1.20 \times 18 \times 15 \times 6 = \1944 .

R. Les 6 ballots valent ensemble \$1944.

^{62.} Comment fait-on la preuve de la multiplication?

⁽¹⁾ en multipliant le multiplicateur par le multiplicande, et l'on doit retrouver le même produit.

P. V. Quatre hommes, en travaillant 12 heures par jour, ont fait un ouvrage en 16 jours : combien aurait-il fallu d'heures à un homme pour faire le même ouvrage?

SOLUTION. En 16 jours de 12 heures, 4 hommes ont travaillé chacun pendant 16 fois 12 heures, ou pendant 12 × 16 = 192 heures; pour faire le même ouvrage, I homme seul aurait dû travailler pendant 4 fois plus d'heures, ou pendant 192 × 4, ou 12 × 16 × 4 = 768 heures.
R. A un homme, il aurait fallu 768 heures pour faire l'ouvrage.

USAGES DE la MULTIPLICATION.— La multiplication sert d rendre un nombre quelconque un certain nombre de fois plus grand; à préndre plusieurs parties d'un nombre; à trouver la valeur de plusieurs unités ou parties d'unité, connaissant celle d'une seule; à ramener un nombre exprimant des unités d'une certaine espèce à un autre nombre exprimant des unités qui sont des subdivisions de la première, etc.

On connaît ordinairement que la résolution d'un problème exige une multiplication, lorsque la valeur de l'unité est désignée, et qu'on demande celle de plusieurs, ou celle de quelques parties de

EXERCICES SUR LA MULTIPLICATION.

NOMBRES ENTIERS.

	-				
1.	976 ×	27	11 29. 1	3803607 ×	74090
2.	697 ×	34	30.	7654208 ×	20963
3.	749 ×	46	31.	80097 ×	74269
4.	8386 ×	57	32.	192740 ×	32730
5.	753537 ×	-68	33.	68940 x	4090
6.	134679 ×	. 79	34.	900007 x	700608
7.	824956 ×	387	35.	4300407 ×	700608
8.	984765 x	756	36.	460004 x	99804
9.	97248 ×	865	37.	960076 ×	90708
10.	689834 ×	943	38.	690800 ×	456007
11.	867894 ×	996	39.	7006924 ×	540086
12.	807497875 ×	965	40.	896763 ×	907090
13.	84966 x	7649	41.	786530746-x	357894
14.	543956 ×	9475	42.	416342505 x	987405
15.	96824 ×	4696	43.	896302456 x	943765
16.	6654×	789	44.	495307429 x	936704
17.	76496 ×	87969	45.	757489007 ×	900076
18.	7674-x	12478	46.	879407854 x	698765
19.	3696 x	819162	47.	954907089 x	600789
20.	69421 ×	21754	48.	457907842 ×	796807
21.	4321 ×	987654	49.	856407809 ×	305407
22.	756849 ×	74323	50.	674396856 ×	285679
23.	908708 ×	70469	51.	820030000 x	5400700
24.	43 ×	89006	52.	1864321 ×	609649
25.	4916 ×	69678	53.	607040000 ×	50700
26.	43208 ×	4962	54.	2465783 ×	
27.	409 ×	5400	55.	7240036 ×	3686407 4029008
28.	90480 ×	9007	56.	908007004 x	500123
		3	•		

r, ont fait an homme

un pendant ne ouvrage, ou pendant

IVIage.

d rendre grand; à valeur de ne seule ; ine espèce divisions

me exige ignée, et arties de

99804 90708 456007

540086 907090 357894 987405

943765 936704 900076

285679 5400700 609649 50700

3686407 4029008 500123

NOMBRES DÉCIMAUX.

57. 1 15.	27 × 9	11 69. 1	- 9.47 ×	6.694
	35 x 98 °	70.	39.47 ×	28.9005
69. 7.	41 × 675	71.	676.49 ×	
60. 197.	19 x 56	72,	401.04 ×	13001.40
61. 97.	85 x 975	73.	9617.09 ×	4281.45
	78 × 596	74.		13808.928
63. 947	× 4.65	5: 75.	3807,45 ×	
64. 869	× 6.96	76.	489.040 ×	
65. 345	× 3.95		809.095 ×	
66. 57	× 9.47		. 407.008 ×	69.00849
67. 786	× 7.78		5.4675 ×	0,0594
68. 374	× 2.96	67 80.	0.0797 ×	9.4004

DÉCIMALES.

-							
81.	0.42	×	0.57	# 91.1	0.1387	×	0.0064
82.	0.04	X.	0.95	92.	0.46780	×	0.40306
83.	0.904	12 🗙	0.905	93.	0.00065	×	0.048
84.	0.69	×	0.85	94.	0.0075	×	0.75
85.	. 0.9	×	0.74	95.	0.3001	x	0.068
86.	0.85	×	0.7	96.	0.00260	x	0.0079
87.	0.364	×	0.25	97.	0.37507	×	0.054
88.	0.4	X.	0.5	98.	0.03767	x	0.024
89.	0.04	×	0.005	99.	0.4356	x	0.7409
90.	0.0042	×	0.41	100.	0.75425	x	0.054

Voir les Exercices de calcul.—Exercices sur la Multiplication.

PROBLÈMES SUR LA MULTIPLICATION.

1. Quel est le produit de 48 par 637?

R. 30576 unités.

2. Multipliez 4906905 par 789, et dites-en le produit. 3. Faites le produit de 40900.87 par 20708.

4. Quel est le produit de 47 unités 630 par 0.03? 5. On demande le produit de 8375 par 49.875.

6. Faites le produit de 468.45 par 87.009. 7. Quel est le produit de 9640.27 par 408.009?

8. Combien y a-t-il de lettres dans un volume de 719 pages, si chacune renferme 1539 lettres?

9. Un édifice a 295 croisées, chaque croisée est de 24 carreaux:

combien de carreaux dans tout l'édifice?

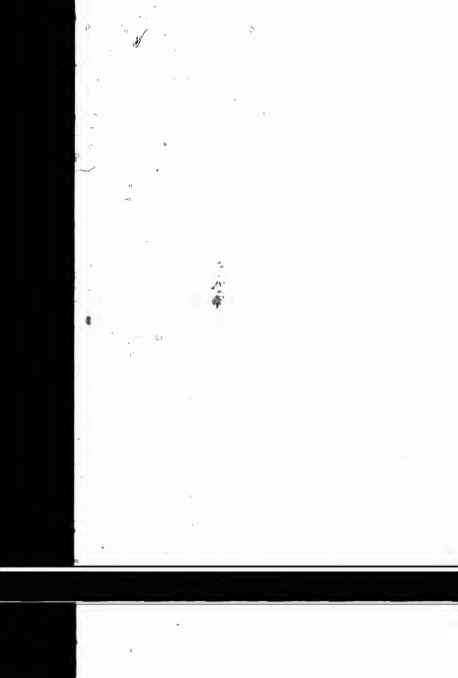
10. Combien compte-t-on d'arbres dans une plantation composée de 95 rangées, si chaque rangée en contient 178 ?

11. La terre a 360 degrés de circouféreace, et chaque degré est de 25 lieues: combien la terre a-t-elle de lieues de circonférence?

12. En comptant l'année de 365 jours : combien y a-t-il d'heures dans une année?

22: 13. Combien y a-t-il de jours dans 1000 ans?

14. L'année a 52 semaines; or, une personne qui dépose toutes



les semaines \$15 à la caisse d'épargne: combien cela lui fait-il au bout d'un an?

15. Une rame de papier contient 20 mains : combien y a-t-il de maine dans 572 rames ?

16. Si une pièce de vin contient 213 pintes: combien y en auratil dans 136 pièces semblables?

17. Combien y a-t-il d'œufe dans 37 douzaines?

18. Combien une personne âgée de 84 ans a-t-elle vécu de jours, comptant l'année de 365 jours ?

19. Combien y a-t-il de plumes métalliques dans 200 boîtes con-

tenant chacune une grosse ou 144 plumes?

20. Combien s'est-il écoulé de jours depuis la naissance de N. S. J. C. jusqu'au 31 Décembre 1868 inclusivement? (sans tenir compte des années bissextiles.)

21. Une bibliothèque renferme 75 rayons, et chaque rayon contient 86 volumes: combien y a-til de pages si chaque volume est,

terme moyen, de 420 pages?

22. L'Europe produit chaque année 3466 livres d'or: quelle en est la valeur totale, sachant que la livre de ce précieux métal est estimée \$1718.50?

23. Sur une charrette, il y a 12 sacs de blé contenant chacun 8 minots: quelle est la charge de la charrette si le minot de blé pèse 60

livres?

24. Un ouvrier gagne \$8 par semaine; comb. gagnera-t-il en 7 ans?
25. Combien coûteront 240 pièces d'étoffe contenant chacune 44 verges, à \$5.40 la verge?

26. Combien 30 ouvriers feront-ils de pieds d'ouvrage en un an,

· si chaque ouvrier en fait 18 pieds par jour?

27. Quelle est la valeur de la récolte d'un champ de 7 arpents, si 1 arpent rapporte 45 minots d'avoine estimée \$0.40 le minot?

28. En admettant qu'un mouton donne 6 livres de laine par an, combien 28 moutons en donneront ils en 3 ans, et pour quelle somme si la laine vaut 24 centins la livre?

29. Dans une verge il y a 36 pouces: combien y a-t-il de pouces

dans 576 verges?

30. Un libraire à fait un envoi contenant 125 volumes à \$1.20; 248 à \$0.90; 136 à \$0.67, et 275 à \$0.50: quel est le montant de sa facture?

31. Une armée est composée de 215 escadrons de 165 hommes, et de 224 bataillons de 540 hommes : on veut connaître l'effectif des hommes présents sous les armes, en supposant qu'il y en ait 4537 dans les hôpitaux.

32. Je devais une somme que je solde en donnant 334 pièces de calicot à \$9.44; 22; à \$4.69; 48, à \$3.60; 82, à \$3.07; 72, à \$2.95;

et 48, à \$1.40 : combien devais-je?

33. Un particulier s'est chargé de fournir l'avoine nécessaire à 3680 chevaux pendant 23 mois; chaque cheval en consomme 8 minots par mois, et elle vaut \$0.65 le minot; on demande la somme qu'il devra recevoir au bout de 23 mois.

34. On a acheté 36 verges de velours, à raison de \$2.50 la verge;

fait-il au a-t-il de

en aura-

le jours, îtes con-

le N. S. compte

ron conime est,

uelle en est esti-

hacun 8 pese 60 n 7 ans ?

cune 44

ents, si

par an, somme

pouces \$1.20;

nt de sa mes, et

ctif des ut 4537

èces de \$2.95 ;

minots

verge;

on en a revendu 8 verges à \$2.56, 7 ver. à \$2.65, 9 ver. à \$2.78, 5 ver. à \$2.83, et le reste à \$2.89: combien a-t-on gagaé?

35. Un commerçant veut acheter 1875 livres de beurre; il en trouve 634 livres à 16 cts.; 578 livres à 18 cts.; et le reste à 21 cts.: aurait-il

avantage à payer le tout 17 cts. la livre?

36. On a loué une prairie \$156; on y a laissé 18 chevaux pendant 4 mois, ensuite 21 chevaux pendant 3 mois, et 16 autres chevaux pendant 3 mois; chaque cheval ayant rapporté \$1.83 par mois, on désire connaître le bénéfice.

37. Un relieur a acheté 5 douzaines de peaux de mouton en basane, à \$4 la douz, et 2 douzaines de peaux de chèvre en maroquin; la douzaine de cette dernière marchandise coûte trois fois plus, moins 80 cts., que la douzaine de peaux de mouton: combien devra-t-il débourser?

38. Combien fautil de livres de foin pour nourrir 8 chevaux pendant un an, en donnant par jour à chaque cheval une botte de 14 livres, et quelle sera la dépense si chaque botte coûte 8 centins?

39. On a acheté 34 rames de papier à \$1.12 la rame; on en a revendu 18 rames à 7 centins la main, et le reste à \$0.0032 la feuille: quel est le bénéfice, si l'on en a donné pour 57 centins aux pauvres?

-La rame contient 20 mains et la main 25 feuilles.

40. Un ouvrier charpentier, qui gagne \$24 par mois, étant tombé malade, plusieurs de ses voisins viennent au secours de sa famille. Pendant 2 mois de 25 jours, un apprenti serrurier, par ses soins, procure à son maître 3 cts. d'économie par jour, ce qui est destiné à la bonne œuvre. Un instituteur y consacre le produit des leçons particulières données à 4 élèves à raison de \$1.70 par mois pour chaçun; les élèves de l'école, au nombre de 75, réalisent, dans le même but, chacun 3 cts. d'économie, chaque mois, par suite de la bonne tenue de leurs effets classiques: à combien se montent ces secours et quelle est leur différence avec ce qu'aurait gagné l'ouvrier?

DIVISION.

63. La Division est une opération par laquelle on cherche l'un des facteurs d'un produit dont on connaît l'autre facteur et ce produit.

Ainei, diviser 12 par 3, c'est chercher un nombre qui, étant multiplié par 3, donne 12 au produit, ou c'est chercher par quel nombre il faut multiplier 3 pour obtenir 12 au produit.

Le produit se nomme Dividende, le facteur connu Diviseur, et celui qu'on cherche Quotient.

Il résulte de cette définition que le dividende est à l'égard du quotient ce que le diviseur est à l'égard de l'unité; c'est à dire que, si le

^{63.} Qu'est-ce que la division 7:31 14

diviseur égale 2 fois, 20 fois, etc., l'unité, le dividende égale 2 fois, 20 fois, etc., le quotient; et que, si le diviseur n'est que la 2e, la 10e, 25 fois la 100e partie de l'unité, le dividende n'est que la 2e, la 10e, 25 fois la 100e partie du quotient.

64. Pour disposer les termes de la division, on place sur une même ligne le dividende et le diviseur séparés par un trait vertical, on souligne le diviseur, et on met le quotient dessous.

65. On connaît le nombre de chiffres qu'il y sura au quotient d'une division, en séparant autant de chiffres à la gauche du dividende qu'il en faut pour que le diviseur y soit contenu; le nombre de chiffres qui restent au dividende, plus un, indique combien il y en aura au quotient.

DIVISION DANS LAQUELLE LE DIVISEUR N'EXCÈDE PAS 10.

Exemple. On voudrait savoir combien de fois le nombre 6 est contenu dans 7218. R. 1203 fois.

OP É	RATION.		
Dividende	7218	6 diviseur.	
	6	1203 quotient.	
2e dividende partiel	12 12	•	
3e et 4e divid. part.	018 18		*
	0		

Jé commence cetté copération par la gauche, ven disant: En ? combien de fois 6? il y est. I fois; j'écris l au quotient, par lequel je miltiplie le diviseur; je miltiplie le diviseur; je mets le produit 6 sous le premier dividendé partiel, j'ôte 6 de 7, il reste 1. A côté du chiffer l, j'écris le chiffré 1, j'écris le chiffré 2, d'yal 12 pour deux-leur dividende partiel.

je dis donc: En 12 combien de fois 6? il y est 2 fois, que j'écris au quotient; ensuite je dis: 2 fois 6 font 12, que j'écris sous 12; je fais la soustraction, il reste 0, à côté duquel j'écris le chiffre 1, et j'ai 01 pour troisième, dividende partiel. Mais comme ce nombre ne contient pas le diviseur, je mets un séro au quotient. J'écris le chiffre 8, j'ai 18, que je divise par 6, et le quotient est trois; je multiplie 6 par 3, j'écris le produit 18 sous le dernier dividende partiel, et j'effectue la soustraction (1).

DIVISION DANS LAQUELLE LE DIVISEUR EXCÈDE 10.

66. Lorsque le diviseur est un nombre composé de plusieurs chiffres excédant 10, on opère comme pour l'exemple précédent. Ex. Soit 4738 à diviser par 54.

64. Comment faut-il disposer les termes de la division !— 65. Comment peut-on connaître combien il y aura de chiffres au quotient d'une division !

(1) AUTRE MÉTHODE PLUS EXPÉDITIVE.

Exemple. Soit 994 à diviser par 7.

Dividende 994 (7 Diviseur.

Quotient 142

Après avoir écrit le diviseur ? à la droite du dividende que je sépare par un arci je souligne le dividende et je dis: le septième de 9 est 1 pour 7, et il reste 2; j'éoris 1 au-dessous du ler 9 du dividende et je convertis ale 2 fois, e, la 10e, e, la 10e,

sur une rait vers. quotient

quotient du divinombre mbien il

AS 10. re 6 est

a gauche, ? il y est, oup ua l l je muleur ; je it 6 sous ividende' du chife chiffre ur deuxpartiel: uotient , il reste partiel. uotient. e multi-'effectue

o. usieurs cédent.

sépare vidende 1 pour dessous onvertis OPÉRATION.

1 er dividende partiel 473.8 432. 87

2 e dividende partiel 418 378

Dans cette opération, le diviseur 64 étant plus grand que les deux premiers chiffres 47 du dividende, j'en prends trois pour faire le premier dividende partiel; alors je dis: 47 content 9 fois le nombre 5; mais 54 multrplié par 9 donnerait 486, qui est plus grand que

486, qui est plus grand que artistic de la constraire du premier dividende partiel; il reste al. J'écris en effet, et ayant al. J'écris è à la droite de co nombre, et j'ai 418 pour deuxième dividende partiel; il reste dividende partiel; je dis donc: En 41 combien de fois 5 ? je vois qu'il ne peut y être contenu que 7 fois; j'écris 7 au quotient et je multiplie 54 par 7, et il vient 378, à sous traire de 418. L'opération finie, je trouve 87 pour quotient et 40 pour reste (1).

67. Il faut observer dans chaque division partielle:

1º Que le produit du diviseur par le chiffre qu'on écrit au quotient, devant être retranché du dividende partiel, doit toujours être moindre que ce dividende, ou lui être égal;

2º Que le reste de chaque division doit toujours être moindre que le diviseur, autrement le quotient devrait être augmenté d'une ou de plusieurs unités:

66. Comment fait-on la division lorsque le diviseur est un nombre composé de plusieurs chiffres?—67. Que faut-il observer dans chaque division partielle?

les 2 de reste en 20 unités de l'ordre suivant, 20 et 9 font 29. Continuant la division, ja dis 1 le septième de 29 est 4 pour 28, et il roste 1; j'écris 4 à la droite de 1, et convertissant de name le reste 1 en unités de l'ordre suivant, j'ai 10 + 4 = 14; le septième de 14 est 2 exactement que j'écris à la droite de 4.

MÊME OPÉRATION SELON LA MANIÈRE ANGLAISE.

OPÉRATION.
Diviseur 7) 9 9 4 Dividende.

On opère comme dans l'exemple précédent; il n'y a de différence que dans la disposition des facteurs.

1 4 2 Quotient.

(1) MEME OPÉRATION SELON LA MANIÈRE ANGLAISE.

Diviseur 54) 473.8 (87 12 Quotient.

On opère comme pour l'exemple précédent.

A est bon de remarquer que dans cetté opération la disposition des facteurs est moins compacte et en même temps moins agréable à l'œil que la française; de plus, elle ne possède pas, comme cette dernière, le précieux avantage d'avoir les chiffres du

4 0 Reste.

quotient au-dessous du diviseur, moyen qui fait disparaître la difficulté pratique de multiplier le diviseur par un chiffre qui en est trop éloigné. 3° Qu'il ne peut jamais y avoir plus de 9 au quotient pour chaque division partielle; autrement le chiffre que l'on a mis précédemment au quotient serait trop faible d'une ou de plusieurs unités;

4° Que lorsqu'après avoir écrit le chiffre suivant du dividende pour former un nouveau dividende partiel, il arrive que le diviseur n'y est pas contenu, c'est à-dire que le dividende partiel est moindre que le diviseur, il faut écrire un zéro au quotient, et abaisser un autre chiffre pour former le dividende partiel suivant : le zéro est nécessaire pour tenir lieu de l'ordre d'unités qui ne se trouve point au quotient;

5° Qu'il doit toujours y avoir au quotient autant de chiffres plus 1 qu'il en reste au dividende après qu'on en a séparé le ler dividende partiel: Ainsi, dans l'exemple du No. 66, il n'y a que 2 chiffres au quotient, parçe qu'après avoir séparé le ler dividende partiel 473 de 4738, dividende total, il n'y reste qu'un chiffre or, ce chiffre plus 1 pour le ler divid. part. = 2 chiffres pour le quotient.

PREUVE DE LA DIVISION.

68. La Preuve de la division se fait ordinairement en multipliant le diviseur par le quotient, et ajoutant au produit le reste de la division, s'il y en a un. Si l'opération est bien faite, en doit obtenir le dividende.

Preuve de l'exemple du No. 66.

5 4 Diviseur. 8 7 Quotient. 3 7 8 4 3 2 4 0 Reste. 4 7 3 8 Dividende.

69. Le produit du diviseur par le quotient doit être égal su dividende, parce que le diviseur et le quotient d'une division étant les facteurs du dividende, il est évident que, si l'on effectue la multiplication de l'un par l'autre, et qu'on ajonte le reste, s'il y en a un, on devra retrouver ce dividende, autrement l'opération serait manquée.

^{68.} Comment fait-on la prouve de la division !- 69. Pourquoi le produit du diviseur par le quotient doit-il tere égal au dividende !

(1) 70. La méthode qu'on a suivie dans les exemples préit pour a mis cédents, en portant sous chaque dividende partiel le produit du usieurs diviseur par chaque chiffre du quotient, étant un peu longue, on fait ordinairement la soustraction à mesure que l'on multiplie, sans écrire le produit, ainsi qu'on le voit dans l'exemple suivant: idende

Soit le nombre 8764 à diviser par 365.

	OPÉRATION.		PREUVE.	Dans cette opéra-
	876.4 365 146 4 34		365 24	tion, je dis: En 8 combien de fois 3? il y est 2 fois, que
Reste	146 4 24		1460 730	j'écris au quotient ; puis multipliant le diviseur, je dis : 2
	1.		4 Reste.	fois 5 font 10, les- quels ôtés de 16
1	, •	,	8764	(parce que j'aug- mente le 6 de 10).

que j'aug-6 de 10), mente le 6 de 19.

Il reste 6 et je retiens 1; 2 fois 6 font 12, et 1 de retenue font 13, lesquels ôtés de 17 reste 4 et je retiens 1; enfin 2 fois 3 font 6, et 1 de retenue font 7, lesquels ôtés de 3 reste 1. J'écris le ohiffre 4 pour former le second dividende partiel, et je dis 2 En 14 combien de fois 37 il y est 4 fois, par lequel je multiple 365, en ôtaat le produit du second dividende partiel, comme on a fait pour le premier; il reste 4, qu'il faut ajouter à la preuve.

71. Lorsque, après avoir employé tous les chiffres du dividende. il y a encore un reste, on réduit ce reste d'abord en dixièmes en écrivant un zéro à sa droite, et on continue la division; mais comme on ne peut plus avoir d'unités, on met un point au quotient. Si l'on veut continuer, on réduit le second reste en centièmes en écrivant encore un zero; mais on ne met plus de point au quotient, les unités étant déterminées par le rang qu'elles occupent (Nos.

21 et 23). Soit, par exemple, 679 à diviser par 28.

OPER.		PREUVE.					
679	28					. 2	5
119 24.25				2	8		
140		,		9		0	0
- 1 = 0		•	4	8	5	0	
ь я	•		6	7	9	. 0	0

Après la division il reste 7 : je reduis ce reste en dixièmes en écrivant un zéro à sa droite, et je place un point au quotient; après quoi je dis : En 70 combien de fois 28, ou en 7 combien de fois 27 il y est 2 fois : j'écris ce chiffre au quotient, et je fais les opérations ordinaires. Mais il reste en-

core 14 dixièmes, je réduis ce nombre en centièmes en écrivant encore un zéro à sa droite, et je dis : En 140 combien de fois 28, ou en 14 combien de fois 27 il y est 5 fois : j'éoris ce chiffre au quotient ; je fais la multiplication et la soustrac-

mplreste n doit

e divi-

iel est

nt, et

ivant:

ne se

hiffres

d que

dende our le

le ler

cal au étant ue la s'il y ation

^{70.} Donnes-nous une méthode plus abrégée pour faire la division !- 71. Que fait-on ordinairement lorsque, après avoir employé tous les chiffres du dividende, Il y a encore un reste?

⁽¹⁾ La méthode suivante ne doit être employée par les élèves que quand ils savent asses bles trouver les chiffres du quotient et effectuer l'opération en corrent chacqui des produits partiels au-dessous du dividende partiel correspondant s'astrainint; ils aurost beascoup de peine pour apprendre la division, et ils perdroit un temps considérable.

tion, et il reste zéro ; j'en couclus que 24.25 est le quotient exact de 679 par 28.

En effet, la multiplication qui lui sert de preuve le démoutre. S'il y avait eu encore un reste, on aurait éérit un séro à es drotte pour le réduire en mill èmes, et l'on aurait continué la division; puis on aurait encore mis un zéro à la droite de ce dernier reste, etc. On pout, par ce moyen, porter l'approximation jusqu'à l'unité décimale de l'ordre qu'on voudra.

72. Lorsque le dividende est plus petit que le diviseur, on place d'abord au quotient un zéro suivi d'un point pour exprimer qu'il n'y a pas d'entiers; on réduit le dividende en dixièmes, en centièmes, etc. (No. 27), et l'on opère comme à l'ordinaire.

Ex. Supposé que l'on ait 6 entiers à diviser par 25, on aura l'opération suivante:

OPÉRATION.

6.0

Après avoir disposé les termes, je dis : En 6 combien de fois 25 ? il n'y est pas ; j'écris 0 suivi d'un point au quotient. Je réduis les 6 unités en dixièmes en écrivant un séro à la droite du chiffre

je fais la multiplication et la soustraction, et il reste 10 dixièmes. Je les réduis en ceutièmes, je dis : En 100 cembien de fois 25, ou en 10 combien de fois 27 il y est 4 fois ; e fais la multiplication et la soustraction, et il reste séro; j'en conclus que 0.24 centièmes est le quotient de 6 unités divisées par 25 unités.

(a) 73. On peut abréger la division dans les cas suivants :

1º Lorsque le diviseur est un seul chiffre, alors l'opération se

72. Comment fait-on la division lorsque le dividende est plus petis que le di-viseur !— 73. N'y a-t-il pas quelques moyens d'abréger la division dans certains

(a) DÉMONSTRATION DE QUELQUES PRINCIPES SUR LA DIVISION.

Dans la Division, la valeur du quotient dépend des valeurs relatives du diviseur et du dividende.

1º Si l'on multiplie ou si l'on divise le dividende par un nombre quelconque, le diviseur restant le même, le quotient est multiplié ou divisé par le même nombre.

En effet, le quotient primitif, multiplié par le diviseur, reproduit le dividende primitif. Si, par exemple, le dividende à reproduire est multiplié ou divisé par 10, c'est-à-dire s'il est 10 fois plus grand ou 10 fois plus petit, il est évident qu'il n'y a qu'un facteur ou quotient 10 fois plus grand ou 10 fois plus petit : donc, etc.

2º Si l'on multiplie ou si l'on divise le diviseur par un nombre quelconque, le dividende restant le même, le quotient est divisé ou multiplié par le même nombre.

En effet, le dividende ou produit ne changeant pas, il est évident que le résultat de l'opération effectuée sur l'un des facteurs doit être détruif par celui de l'opération inverse exécutée sur l'autre facteur.

3º Si l'on multiplie ou si l'on divise le dividende et le diviseur par un même nombre, le quotient ne change pas de valeur.

Consacuraca. De ces principes, il résulte que : 1º Lorsqu'il s'agit de multi-plier un quotient par un nombre, on peut multiplier le dividende, ou diviser le diviseur par ce nombre; 2º Lorsqu'il s'agit de diviseur un quotient par un nombre, on peut diviser le dividende ou multiplier le diviseur par ce nombre,

our le réncore mis n, porter

eur, on sprimer nes, en

ra l'opé-

s: En 6 s 0 suivi anités en u chiffre et 2 fois; es réduis fois 2 ? ro; j'en nités.

its : tion se

e le dicertaine

latives

ombre plié ou

vidende par 10, qu'il n'y o, etc. combre risé ou

e le réselui de

viseur

multiviser le par un bre, réduit à prendre le 1, le 1, le 1, le 1, etc., du dividende (No. 65,

2° Lorsque le diviseur est le produit de la multiplication de deux nombres d'un seul chiffre, alors on divise d'abord par un facteur et l'on divise ensuite le résultat par l'autre facteur. Soit 24 le diviseur, on pourra prendre d'abord le ‡ du dividende et ensuite le ‡ du premier résultat, parce que 4 et 6 sont facteurs.

de 24.

3º Lorsque le diviseur est l'unité suivie d'un ou plusieurs zeros, alors l'opération se réduit à séparer à la droite du dividende autant de chiffres qu'il y a de zeros dans le diviseur, ou à déplacer le point de droite à gauche d'autant de rangs qu'il y a de zeros dans le diviseur;

4° Lorsqu'il est possible de supprimer autant de zéros au dividende qu'au diviseur; s'il s'agissait, par exemple, de diviser 48000 par 600, l'opération se réduirait à diviser 480 par 6. On conçoit que, dans ce cas, le dividende et le diviseur étant divisés chacun par un même nombre, le quotient ne doit pas changer de valeur.

En effet, 600 × le quotient égalera 48000 (No. 69), et 6.00 (nombre 100 fois plus petit que 600) × le quotient égalera 480.00 (nombre 100 fois plus petit que 48000). Mais dans les deux cas le quotient est toujours le même : donc, etc.

DIVISION DES NOMBRES DÉCIMAUX.

74. La division des nombres décimaux s'effectue comme celle des nombres entiers; mais il faut que le dividende et le diviseur aient le même nombre de chiffres décimaux; si l'un de ces termes en a plus que l'autre, il faut écrire des zéros à la droite de celui qui a le moins de décimales, pour qu'il ait autant de chiffres décimaux que l'autre; ensuite on fait abstraction du point, et l'on divise comme à l'ordinaire.

Ex. Soit à diviser 32 unités 75 par 5.

0PÉRATION. 3275 | 5 00 2750 | 6.55 Je prépare cette opération en mettant deux zéros à la droite du diviseur pour lui donner autant de chiffres décimaux qu'en a le dividende; et, ayant effectué la division suivant les règles précédentes, je trouve pour le quotient 6 unités 55 centièmes.

La valeur du quotient est conservée malgré l'addition des zéros à la droite du diviseur (Nos. 63 et 69).

^{74.} Comment fait-on la division des nombres décimaux?

⁴º Si l'on annule ou cancelle un facteur d'un nombre quelconque, ce nombre se trouve divisé par ce facteur.

Soit 30 pour dividende et 6 pour diviseur, le quotient sera 5. Or, le diviseur et le quotient étant les deux facteurs qui, multipliés l'un par l'autre, donnent pour produit le dividende (No. 68), il g'ensuit que, si l'on rejette le facteur 6, le facteur 5 restant est le quotient; et, par l'opération, le dividende 30 a été divisé par 6.

En suivant le même principe, si l'on avait, par exemple, 24.2 à diviser par 6.252, le dividende deviendrait 24.200, et l'on ferait l'opération comme si l'on avait 24200 unités à diviser par 6252 unités. Pour diviser 36 par 4.3684, le dividende serait 360000, et le diviseur 43684, ainsi des autres (1).

74 bis. Quand le diviseur contient un grand nombre de chiffres décimaux, on peut abrèger l'opération, our au lieu d'écrire un zéro à droite de chacun des restes, ou un chiffre périodique, on peut supprimer un chiffre du diviseur. Alors chaque produit doit être augmenté de la retenue que donnérait le produit du dernier chiffre écrit au quotient, par le chiffre supprime au diviseur.

Ex. Soit proposé de diviser 2.3748 par 1.4736 de manière qu'il y ait trois chiffres au quotient.

	Quettent. Diviseur. 1.611 14736	Dividende. Quetient, 23748 1.611 14736	Ayant disposé les nom- bres, selon la méthode
9012 8842	^	9012 0 8841 6	((1), page 39), et le premier chiffre du quo- tient étant trouvé, au lieu d'ajouter un sero au
170 147		170 40 147 36	dernier chiffre du divi-
23 15		23 040 14 736	place un point dessous. Puis 6 étant écrit au quotient, on multiplie 6, le chiffre supprimé au
8 smodult 36 stant		8 304	diviseur, pour a du quo- tient, et seus rien sorire on retient 4; parce que

le produit 36 étant soustrait aurait donné 4 de retenue. Après quoi 3 est supprimé de la même manière, et puis 7. Le quotient est 1.611, ou plus exactement 1.612 parce que le reste 8 est plus de la moitié de 14. L'opération entière placée à droite donne la raison du procédé, la ligne verticale faisant voir distinctement la partie rejetée.

PROBLEMES RAISONNES SUR LA DIVISION.

P. I. Trente-six verges d'ouvrage ont coûté \$324, à combien revient la verge?

Solution. Si l'on connaissait le prix de le verge, en le multipliant par 36, on obtiendrait \$324; done, 324 sont un produit qui a pour facteurs 38 et le prix de la verge. En divisant le produit 324 par le facteur 36, on obtiendra le prix de la verge; or, 324-35 = 9. On, 36 verges contant \$324, I verge content 36 fois moins parce qu'il y a 36 fois moins de verges; done, en divisant 324 par 36 on obtiendra le prix de la verge.

R. La verge d'ouvrage revient à \$9.

P. II. On a payé \$113.75 pour 41 verges 36 centièmes de drap, à combien revient la verge?

on object le p

P. gagn Son \$47.7 nomb

reau: Soi 230.4

Ρ.

U٤

en po à tr quel un a de l' ties fice nais journ trow subd dans

> part unité parti

à cel

la vo

one"

1. 2. 3. 4.

5. 6. 7. 8.

9. 10. 11.

⁽¹⁾ Nous savons que, lorsqu'il n'y a que le dividende qui est affecté de décimales, il n'est pas nécessaire d'en figurer autant par des séries au diviseur; mais s'est pour tout réduire à une règle générale que nous donnois estte méthode.

, 24.2 à ait l'opé ; nités.

chiffres erire un que, on luit doit dernier ur.

e qu'il y

les nomméthode 9), et le du quoouve, au n séro au omet le du diviliquer on dessous. corit an ıltiplie 6, rimé au du quoan écrire erp eore sapprictement entière.

oien reur 36, on

voir dis-

With it

prix de prix de prix de 36 fois ar 36 on \$9.

de déviseur ; tts méSolution. Si l'on connaissait le prix de la verge, en le multipliant par 41.36, on obtiendrait \$113.75; donc, \$113.75 sont un produit qui a pour facteurs 41.46 et le prix de la verge. En divisant 113.75 par 41.36, on obtiendra le prix de la verge. Or, 113.76 - 41.36 = 2.75. R. La verge de drap revient à \$2.75.

P. III. Un ouvrier gagne \$2.65 par jour; en combien de jours gagnera-t-il \$47.70?

Solution. Autant de fois \$2.65, gain d'une journée, sont contônus dans \$47.70, autant de jours il faudra; donc, en divisant 47.70 par 2.65, on aura le nombre de jours demandé.

R. L'ouvrier gagnora \$47.70 en 18 jours.

P. IV. Une maison contient 128 croisées, dont chaçune a 6 carreaux. On a payé \$230.40 au vitrier; à combien revient le carreau?

SOLUTION. La maison contient 6 × 128 = 768 carreaux, 1 carreau coûte 230.40 ÷ 768 = \$0.30.

Usages de la division sert d partager un nombre en parties égales; d le rendre un certain nombre de fois plus petit; à trouver combien d. fois un nombre en contient un autre; par quel nombre il faut multiplier un nombre donné pour reproduire un autre nombre aussi donné; elle sert encore d trouver lu valeur de l'unité connaissant celle d'un nombre donné d'unités ou de parties d'unité, par ex. le prix d'achat, de vente de la verge, le bénéfice ou la perte par verge, etc.; à trouver le nombre d'unités connaissant leur valeur totale et celle de l'unité, par ex. le nombre de jours qu'un ouvrier doit travailler pour gagner telle somme; de trouver combien il y a d'unités dans un nombre qui exprime des subdivisions de cette unité, par exemple, combien il y a d'heures dans tant de minutes, etc.

On connaît ordinairement que la résolution d'un problème exige une division lorsque la valeur de plusieurs unités, ou de quelques

parties d'unité, étant donnée, on cherche celle d'upe seule;

Ou lorsque étant données la valeur de l'unité et celle de plusieurs unités, ou parties d'unités, on cherche le nombre d'unités ou de parties d'unité.

Le diviseur est toujours le facteur connu; c'est un nombre égal d celui des unités dans les problèmes analogues aux P. 1 et II; ou la valeur de l'unité dans les problèmes analogues au P. III.

EXERCICES SUR LA DIVISION.

NOMBRES ENTIERS.

1.6	642÷	2'11	12. 1	27939÷	16
2	434 ÷	7	13.	38582÷	18
2. 3.	6375÷	5	14.	405683÷	20
	· 5592÷	6	15.	743241 ÷	25
4. 5.	6536÷	8	16.	954992÷	30
6.	1024÷	6	17.	173469÷	36
7.	936+	7	18.	497699÷	40
8.	14728÷	9	19.	218579÷	42
9.	718092÷	10	20.	611286 ÷	42
10.	543291 ÷	12	21.	41126÷	49
ii	609430÷	14	22.	432605÷	50
*** 1	000100				

1				
46	EXERO		LA DIVISION.	
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	845002 ÷ 867532 ÷ 876701 ÷ 4968 ÷ 940025 ÷ 445124 ÷ 4728 ÷	59 60 64 68 70	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80 85 87 90 98
	Calculer of	deux décima	ales au quotient.	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43.	432101 ÷ 470896 ÷ 680094 ÷ 666648 ÷ 767642 ÷ 124674 ÷	69 5 72 5 67 5 441 5 386 5 126 6	55. 694735210 ÷ 6. 468904008 ÷ 7. 389006753 ÷ 8. 86742807 ÷ 9. 707070709 ÷ 654380316 ÷	7064 8004 8906 4260 49060
43. 44. 45. 46. 47. 48.	964321 ÷ 7246579 ÷ 7890645 ÷ 9120128 ÷ 687621 ÷ 3466604 ÷	612 6 367 6 637 6 4691 6	1. 987654321 + 2. 8606000041 + 61247680241 + 74238961401 + 9649646664 + 8674298646 +	49066

10 10

est

rai

au jou \$6 de 57. est roi

de par

mil fau 250

MANIÈRE D'ABRÉGER LA DIVISION.

1467

7614

7614

6174

7186

7908

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

8674289646 +

4247698734÷

6312460086 -

45680108007 ÷

37894216118÷

89006742689 -

47874126874÷

74551

94672

59866

300452

987684

654327

865428

4268901 ÷

2486930 ÷

4107129÷

81267904+

69267421 ÷

'89064010 ÷

49.

50.

51.

52.

53.

54.

REMARQUE. Pour obtenir le reste réel, il faut rétablir le dividende dans son état primitif, soit en remettant les séros supprimés, soit en replasant le point où il était d'abord, s'il s'agit de nombre décimaux.

800.
-
-
;
,
000.
000.
l

NOMBRES DÉCIMAUX.

Calculer cinq décimales au quotient.

62, 16.6 ÷ 10.2	84. 40.72	÷	16.12
63. 76.40 ÷ 19.10	85. 26.42		20.14

	79
	80
	85.
	87
	90
	98
(96

86.	46.634	·	39.122	1	92:	119.742	18÷	59.267
87.	. 50.420	÷	17.231	`	93.	79.4	+	9.04
88.	79.683	÷	14.244	1	94.	70.8		10.08
89.	76.1234	÷	9.24	.	95.	99.45	+	15.006
90.	59,2687	÷	91.42		96.	29.40	*	18.126
91.	10.72681	÷	$\boldsymbol{6.25}$	0.7	97.	16.74	. +	17.261

DÉCIMALES.

Calculer cinq décimales au quotient.

98. 99. 100.	0.7	÷	3.7	102.	0.009	<u></u>	0.009
99	0.2	÷	3.2	l 103. l	0.00006	÷	0.006
100.	0.1	÷	3.1	104.	0.0006	÷	0.006
101.	0.42	÷	3.07	105.	0.09	÷	0.0000009

Voir les Exercices de caloui. - Exercices sur la Division.

PROBLÈMES SUR LA DIVISION.

1. Le produit de deux nombres est 661045; l'un de ces nombres est 85: trouvez l'autre. R. 7777.

2. Combien le nombre 20 est-il contenu de fois en 4840?

Par quel nombre fautil diviser 2730 pour avoir 42?
 Trouvez le nombre qui, étant multiplié par 72, donne 70344.

 Un facteur est 4.75; son produit par un autre facteur est 4222.18: trouvez cet autre facteur.

6. J'ai payé \$806, pour 196 rames de papier; que me coûte la rame?

7. Par quel nombre faut-il multiplier 25 pour avoir 3575?

8. Combien aura-t-ou de volumes pour \$69, à \$0.30 le volume?
9. La corde de bois d'érable coûte, à Québec, \$4.60; combien en

aura-ton de cordes pour \$989?

10. Combien 8754 jours fontils d'années? (L'année étant de 366

jours.)
11. Combien faut il de pièces de \$0.20 pour former une valeur de \$6924?

12. Combien y a til de seuilles d'impression dans un volume in 8°, de 1280 pages ? (La seuille in 8° a 16 pages.)

13. Ayant multiplié 6.55 par un autre nombre, on a obtenu 57.3125: quel est ce nombre s

14. On perçoit la somme de \$4824 dans 12 comtés; chaque comté est composé de six paroisses; combien perçoit on dans chaque paroisse?

15. Combien faudra-t-il de jours à un copiete pour copier un livre de 720 pages, s'il copie 3 pages par heure, et s'il travaille 10 heures par jour?

16. Un convoi sur le chemin de fer du Grand Tronc parcourt 62 milles à l'heure; en conservant la même vélocité, quel temps lui faudra-t-il pour faire le tour de la terre, la distance étant d'environ 25000 milles?

9087

865428

74551

dans son

éel 800.

1 1000. 76000.

6.12 0.14

17. Combien de minote d'avoine à \$0.40 le minot, faudra-til donner pour 1600 minots de froment à \$0.75 le minot?

18. Les grandes roues d'un carosse ont 15 pieds de circonférence, les petites ont 6 pieds : combien feront-elles de tours chacune pour par-

courir un espace de 140182 pieds?

19. Un fermier a sur son habitation 10 engagés : combien lui faut il de minote de patates par an, du poide de 60 livres, la ration étant, pour chaque homme, de 12 livres par semaine? (52 semaines).

20. La population du globe est d'environ 1300869000 habitants; on suppose qu'elle se renouvelle tous les 33 ans (en Canada, la vie moyenne est d'environ 37 ans): combien meurt-il d'hommes par an, par jour, par heure et par minute?

21. Trouvez le nombre dont le produit par 0.005 serait 0.00025 (1) 22. On obtient \$2.50 de remise sur le prix d'acffat de 15 dousaines d'annelets en cuivre, à 53 la douzaine : à combien revient chaque

douzaine?

23. Un libraire achète des livres qui lui reviennent à 5 pour 80 cts.; il les revend 4 pour \$1: combien doit il en vendre pour gagner le prix d'achat de 270 volumes?

24. On a acheté une certaine peau dont le double du prix, ôté de \$3.60, donne un reste égal au triple de ce même prix: quelle est la

valeur de cette peau?

26. Un particulier a acheté un cheval, un mulé et un ane pour \$648; le prix de l'âne, qui est de \$34, étant joint à celui du mulet, le rend égal au prix du cheval : quel est le prix du cheval et celui du mulet?

26. Dans une usine où l'on traite les minerai de cuivre, on dépense en 24 heures pour \$68.868 de minerai co bien y traite ton de livres de minerai en une campagne de 5 mois le mois étant de 26 jours de travail, et le minerai coutant, renduit l'usine, \$16.544 les 3534 livres?

27. Un baril contenant 250 harengs en renerme 35 de moins qu'un autre baril, et coûte \$3.125; combien doit coûter le second baril; et quelle somme totale gagnera ton si, au de ail, on vend ces harenge

\$2 le cent?

28. Si l'on retranchait 6 fois le quintuple du prix donné pour une peau de zèbre, du double de 7 fois le quadruple du prix que l'on a donné à un chamoiseur pour une peau de panthère, il resterait \$360, dont le quotient par 75 est le prix de la peau de zebre: quel est le prix de chacune de ces deux peaux?

SIMPLIFICATION ou CANCELLATION.

Alaha Al mad be the me on

75. La Simplification on Cancellation est la méthode d'a-

Ex. 1. J'ai schete 36 peaux à 6 plastres la peau, et j'ai donné en

18

p8 CC

^{75.} Qu'enand-on par simplification ou cancellation?

il donner nference, pour par-

abien lui la ration maines). abitants; a, la vie par an,

00025 t

80 ctal; agner le c, ôté de le est la

ine pour u mulet, celui du

on dée-t-on de nt de 26 i.544 les

is qu'un l baril; harengs our une

e l'on a it \$360, al cet le

de d'ammuns

onné en

paiement de la soicrie à 6 piastres la verge : combien ai-je donné de verges de soicrie ?

R. 36 verges.

Après avoir indiqué par des signes la multiplication' et la division requises par le problème, je divise par le facteur commun 6, en le cancellant au dividende et au diviseur, et j'obtions 36 pour quotiont (1).

2. Divisez le produit de 18, 16, 15, 28 et 7, par le produit de 5, 30, 6 et 4.

Dividende Diviseur $\frac{3 \quad 8 \quad 7}{18 \times 16 \times 15 \times 28 \times 7} = \frac{1176}{5} = 235\frac{1}{2}$ quotient.

3. Multipliez 12 par 8, et divisez le produit par 6? R. 16.

4. Divisez 60 par 15, et multipliez le quotient par 12. R. 48. 5. Divisez le produit de 9, 7, 10, 12 et 5 par le produit de 3, 14,

18 et 6.
6. Si l'on multiplies par 26, 7, 27 et 40, et que l'on divise le produit par 54 multiplie par 13, 14, 10 et 2: quel sera le résultat?
7. Divisez le produit de 18, 15, 140 et 5, par le produit de 26, 20.

7. Divisez le produit de 18, 15, 10 et 5, par le produit de 26, 20, 2 et 3?

8. Divisez le produit de 27, 28, 21, 15 et 18, par le produit de 7, 54, 7, 3 et 9.

9. Combien faudra-t-il de livres de miel à 28 centins la livre pour payer 56 livres de pruneaux à 22 centins la livre?

10. J'ai vendu 7 pièces de coton, contenant chacune 48 verges, à 18 centins la verge, et j'ai reçu en paiement 63 barils de pommes, contenant chacun 4 minots: à combien revient le minot?

MONNAIE DÉCIMALE DU CANADA.

76. Cette Monnaie a pour dénominations le Dollar ou Piastre, et le Cent ou Centin.

Ses espèces monnayées ne sont que de deux sortes : argent et cuivre. La monnaie en argent comprend : la pièce de vingt centins, celle de 10 centins, et celle de 5 centins.

La monnaie en cuivre n'a que le centin. 100 centins font 1 piastre, marquée \$1.

76. Quelles sont les dénominations de la Monnaie décimale du Canada?

^(!) Le facteur rejeté est remplacé par le quotient 1, et non par 0, ear rejeter ou canceller un facteur est la même chôse que divisor par ce facteur. Conséquement, pour chaque facteur cancellé, soit au dividende, soit au diviseur, l'on a le facteur 1 pour reste.

20

(1

JE . 8

į s

μ

800

MONNAIE FÉDÉRALE ou DES ETATS-UNIS.

77. La Monnaie fédérale a pour dénominations l'Aigle, le Dollar, la Dime, le Cent et le Mill.

TABLE.

10	mills (m.)	"	1	dime.	marqu é	ct.
	dimes	166	1	dollar, ou piastre,	"	\$
10	dollars	"	1	aigle.	"	ň

Les monnaies en espèces des Etats-Unis sont de trois sortes : Or, Argent et Cuivre.

La monnaie en or comprend l'Aigle, le Dougle-Aigle, le Demi-Aigle, le Quart-d'Aigle et le Dollar; la monnaie en argent comprend le Dollar, le Demi-Dollar, le Quart de Dollar, la Dime, et la Demi-Dime; la monnaie en cuivre comprend le Cent et le Demi-Cent. Les Mills ne sont pas monnayés.

Les monnaies d'or et d'argent des Etats-Unis sont au titre de 10, c'est-à-dire qu'elles contionnent 9 parties de métal pur et 1 partie d'alliage. L'alliage pour l'or se compose d'argent et de cuivre en poids égaux. L'alliage pour l'argent est du cuivre pur.

RÉDUCTION DE LA MONNAIE DÉCIMALE DU CANADA ET DES ETATS-UNIS.

78. La Réduction de la monnaie décimale est le changement d'une de ses dénominations en unités d'une autre dénomination d'un ordre supérieur ou inférieur, sans en alterer la valeur.

Puisque (Nos. 76 et 77) \$1=100 centins=1000 mills, il est évident.

1º Qu'on peut changer ou réduire des piastres en centins en y ajoutant deux zéros; et en mills, en y ajoutant trois zéros;

2° Qu'on peut réduire des centins en piastres, en séparant à leur droite deux chiffres par un point; et les mills en piastres, en séparant à leur droite trois chiffres par un point;

3° Qu'on peut réduire des centins en mills, en y ajoutant un zéro; 4° Qu'on peut réduire des mills en centins en séparant un chiffre leur droite.

EXERCICES.

- 1. Réduire \$125 en centins? -40 R. 12500 centins.
- 2. Changer 725 mills en centins?

Réduire \$640 en centins.
 Réduire \$135 en mills.

- 5. Réduire 2460 mills en piastres?
- 6. Réduire 5047 cents en piastres?
 7. Réduire \$142.27 en centins?
- 8. Réduire \$31.54 en mills?

9. Changer 12014 mills en piastres.

10. Réduire 3 aigles, 4 piastres et 2 dimes, en centins.

^{77.} Quelles sont les dénominations de la Monnaie sédérale ?—78: Qu'entend-on par la Méduction de la Monnaie décimale ?

PROBLÈMES DIVERS

SUR LES

QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES ENTIERS ET DÉCIMAUX.

1. Dans un arsenal, il y a 95 piles de chacune 3400 boulets; dites le nombre total des boulets? R. 323000.

2. On a partagé \$360 entre trois personnes, de manière que la première a eu \$130; la deuxième, \$20 de moins que la première: quelle a été la part de la troisième,?

3. Un marchand de bois a acheté 680 plançons pour \$3644.80;

quel est le prix du plançon?

4. Sur un billet de \$1000, j'ai payé un compte de tailleur de \$348, un compte de cordonnier de \$75, pour mon loyer \$375; combien reste-t-il du billet?

5 Si un chapeau coûte \$4.25, que paiera t-on pour cinq douzaines

de semblables chapeaux?

. 6. Une marchandise a coûté \$286; combien faut-il la revendre

pour y gagner \$76 en donnant \$18 de commission?

7. Une armée comptait 62100 hommes la veille du combat, le lendemain il lui en manquait 13708; combien d'hommes restait il à cette armée?

8. Quel est le prix d'un couvert d'argent, si l'on en a 15 pour \$117?

9. Joseph a acheté 73 quintaux de sirop à \$39 le quintal, et les a

revendus à raison de 52 le quintal; combien a-t-il gagné?

10. Un banquier doit recevoir \$13950 en trois paiements, dont le premier est de \$5800, et le deuxième, de \$4320 ; quel sera le troisième? 11. Un couvert d'argent coûte \$19.20; aquel est le prix de 2 douzaines de couverts semblables?

12. J'ai eu 136 pommes pour \$1; combien en aurai-je pour \$18.75? 13. Un banquier a reçu dans le premier trimestre, \$15936; dans le deuxième, \$31940; dans le troisième, \$27674; dans le quatrième, \$42769; il a déboursé dans toute l'année \$96843: combien lui reste-

t-il s'il avait en caisse \$24375? 14. J'ai revendu à raison de 65 centins le minot, 58 minots d'orge

qui m'avaient coûté 42 centins le minot ; quel gain ai-je fait ? 15. François est né en 1857, en quelle année aura til 21 ans?

16. Un père avait 34 ans à la naissance de son fils ; quel sera l'âge

du fils quand le père aura 75 ans?

17. Une voiture-omnibus de 18 places fait 12 voyages par jour combien transporte telle de voyageurs dans une année commune de 365 jours, en supposant qu'elle soit toujours au complet?

18. On a une verge de flanelle pour \$1.76; combien en aura-t-on

de verges de la même qualité pour \$626.56? 19. Un individu de Québec s'est mis en route pour Montréal ; la distance entre ces deux villes étant de 180 milles, il marche durant 5 jours consécutivement et fait 27 milles par jour: quelle distance lui reste-t-il à parcourir?

igle, le

Argent et le Quarti-Dollar, omprend

et-à-dire age pour rgent est

DES gement

n d'un il est

s en y à leur вера-

zéro;

20. Sur une certaine somme, 82 individus ont reçu chacun \$24, et il reste encore \$36.40; quelle est cette somme?

21. J'ai acheté 15 verges de toile à \$0.25 la ver., 37 gallons d'huile à \$1.30 le gallon, 40 livres de thé à \$0.80 la livre, et 108 livres de cale à \$0.37 la livre; quel a été le montant de ma facture?

22. Un relieur a 720 vôlumes à relier à raison de \$0.18 le volume; e'il fait cet ouvrage en 45 jours, quel sera le prix de sa journée?

23. J'ai achete un baril d'huile de 28 gallons, à \$0.75 le gallon; mais en ayant perdu 7 gallons par le coulage, j'ai vendu le reste à raison de \$1.20 le gallon; ai je gagné ou perdu par mon marché?

24. La somme de deux nombres est 5482, le plus petit est 1962:

quelle est la différence?

25. On a multiplié entre eux deux nombres entiers, dont le multie plicande était 63, et on a trouvé pour produit 3339; mais on a pris un 5 pour un 3 au chiffre des unités du multiplicateur : quel doit être le véritable produit?

26. J'ai acheté une maison \$3740 ; j'y ai fait pour \$1438 de réparations, et je voudrais en la revendant, gagner \$600: à quel prix

dois-je la revendre?

27. Quelle somme faut-il pour payer 34 ouvriers qui ont travaillé

chacún 28 jours à \$0.50 par jour?

28. J'ai acheté 97 barils de morue à \$5 le baril; j'en ai donné 17 barils aux pauvres, et vendu le reste à \$8 le baril: ai-je gagné ou perdu, et combien?

29. Louis a acheté une propriété de 500 arpents pour \$17876. en a ensuite vendu 127 arpents à \$47, 212 arpents à \$96, et le reste à \$37: combien a t-il gagné par son marché?

30. Henri reçoit \$0.45 pour acheter 6, livres de pain à \$0.03 la

livre, 2 cahiers à \$0.03 pièce: combien doit-il rapporter?

31. Le surtout de Wilfrid coûte 3 fois autant que le chapcau de

Jules, qui vaut \$2.70; que coûte le surtout de Wilfrid?

32. La peau d'un bœuf coûte \$6.75. Pour la préparer, il faut pour \$2.37 d'écorce; 9 livres d'huile à \$0.22 la livre, et \$0.80 pour la main-d'œuvre. Après cette préparation, on vend la peau \$14: combien gagne-t-on?

-33. Un marchand a reçu 15 douzaines d'oranges dans deux caisses, dont l'une contient 30 oranges de plus que l'autre: combien y a-t-il

d'oranges dans chaque caisse?

34. Une modiste achète dans un magasin de la soie pour \$0.36, du fil pour \$0.20, des aiguilles pour \$0.09, et du coton pour \$0.18; sa facture payée, il lui reste \$0.72: combien avait-elle d'argent?

35. Quel est le dividende d'une division dont le diviseur est 3061 et

le quotient 0.065?

36. Un boucher revend \$0.09 la livre de viande qui lui coûte \$0.06; quel bénéfice fait-il sur la vente de 175 livres?

37. Une personne ayant un revenu de \$3285 veut mettre de côté \$3 par jour : combien aura-t-elle à dépenser journellement, l'année étant de 365 jours?

38. Un marchand a vendu 75 verges de drap à \$2.70 la verge; on lui a donné en paiement 132 verges de toile a \$0.85 la verge, et un billet de \$52.40: combien le marchand doit il encore recevoir?

cun \$24.

s d'huile livres de

volume; iée? gallon;

e reste à rché? st 1962 :

e multin a pris loit être

le répael prix

availlé

nné 17 igné ou-

76. П , et le

0.03 la cau de

it pour our la :

: comaisses. y a-t-il

36, du 8; sa

061 et 0.06;

e côté année

e; on

39. Quel est le nombre qui, étant augmenté de 85 et divisé par 9, donne 25 au quotient?

40. Un millionaire doit une somme de \$6540 qu'il est convenu d'acquitter en 10 paiements éganx d'année en année. Son revenu annuel est de \$5925. Combien lui reste-t-il à dépenser par jour après avoir payé le dixième convenu?

41. Quel est le nombre qui doit être divisé par 37 pour que le

quotient soit 13.25 et le reste 0.35 ?

42. A 39 centins la livre; combien paiera ton pour 9 balles de laine contenant chacune 317 livres?

43. Combien paiera-t-on pour 96 verges de drap à \$4.33 la verge? 44. Si une paire de bottes se vend \$3.16; combien paiera-t-on pour 20 caisses, contenant chacune 60 paires?

45. A 22 centing le cent; combien paierai-je pour 3550 lattes?

46. Pour 50; combien aurai-je de barils de pommes, contenant chacun 3 à 50 centins le minot?
47. Hu czaines d'arithmétiques m'ont coûté \$60; combien paierai-je pour 87 douzaines?

48. J'ai payé \$136.50 pour du bois à \$3.25 la corde: combien en

ai-je acheté de cordes?

49. Vendu 20 livres de beurre pour \$3.80: combien recevra-t-on

pour 59 livres du même beurre? 50. Un ouvrage est composé de 6 volumes, chaque volume de 560

pages, chaque page de 42 lignes, et chaque ligne de 40 lettres : combien contient-il de lettres s'il renferme 60 chapitres, et si à chaque chapitre il y a 5 lignes de moins?

51. Un ouvrier tabletier a gagné \$45 en un certain nombre de jours de travail; s'il eût travaille 9 jours de plus, il eût gagné \$67.50 ; combien gagnait il par jour?

52. En multipliant une certaine somme par 7, on l'augmente de 1548; quelle est cette somme?

53. La somme de deux nombres est 2458, et leur différence, 154; quels sont ces deux nombres?

54. Lorsque le fils, qui maintenant a 30 ans, est né, son père avait 35 ans, et sa mère 19: quel est l'âge actuel du père, et celui de la

55. On achète des huîtres chez deux marchands; le 1er en fournit 18 douzaines de moins que le 2e, qui en fournit 3 fois autant que le ler: quelle somme Woit-on à chaque marchand, si on achète ces huîtres au prix de \$0.20 la douzaine?

56. Ayant des fonds à ma disposition, j'en ai acheté deux fermes à raison de \$1750 chacune, et 19 actions de banque à \$103 par action, et il m'est resté \$113; combien avais-je d'argent à ma disposition?

57. En revendant du drap \$610, on a gagné autant qu'il avait coûté, moins \$500: combien avait il coûté?

58. Quoiqu'on m'ait volé \$25 après avoir payé \$546 que je devais et avoir fait une réserve de \$229, il me reste encore \$17; combien

FRACTIONS ORDINAIRES.

79. Une Fraction est une ou plusieurs parties de l'unité divisée en un nombre quelconque de parties égales.

Par exemple, si l'on partageait une pomme en 5 parties égales, chaque morceau exprimerait une fraction de la pomme, et se nommerait un cinquième; si l'on en prenait trois, on aurait trois cinquièmes, etc.

80. On représente les fractions par deux nombres placés l'un au-dessous de l'autre, et séparés par un trait.

Ainsi, un cinquième s'écrit 1, trois cinquièmes s'écrivent 3.

81. Il y a trois sortes de fractions: 1º les Fractions absolues; 2º les Fractions vulgaires ou relatives; 3º les Fractions décimales.

82. Les Fractions absolues sont celles que l'on représente

par deux nombres, comme 4, 4, etc.

83. Les Fractions relatives sont celles qui ont un nom qui leur est propre et qui sont des subdivisions des poids, des mesures, etc., comme des picds à l'égard de la verge, etc.

84. Les Fractions décimales sont des parties de l'unité qui sont de dix en dix fois plus petites les unes que les autres (No. 22).

85. Pour lire une fraction, on lit d'abord le terme supérieur, puis le terme inférieur, en y ajoutant la terminaison ième.

Ainsi, 1 se lit un cinquième; 1, quatre cinquièmes; 7, sept huitièmes, etc.; sont exceptées celles dont le dénominateur est un des chiffres 2, 3 et 4, comme 1, 3, 4, qu'on lit une demie, denx tiers,

la

sé 18

n'

et

fre

pu da

M

de

la

po

des

86. Le terme supérieur d'une fraction se nomme Numéra-

teur; et le terme inférieur, Dénominateur.

87. Le Dénominateur indique en combien de parties l'unité est divisée, et le Numérateur, combien on a de ces mêmes parties.

Ainsi, la fraction a indique que l'unité est partagée en quatre parties égales, et qu'on en a trois.

88. De ce qui précède, il résulte que la grandeur d'une fraction dépend du nombre des parties du numérateur, comparé à celui des parties du dénominateur.

Ainsi la fraction ; est plus grande que la fraction ; en effet, la première contient 4 parties d'une unité divisée en 7, et la seconde ne contient que 3 de ces mêmes parties; la fraction 3 est plus grande

^{79.} Qu'est-ce qu'une Fraction?—80. Comment représente-t-on les fractions?—81. Combien y a-t-il de sortes de fractions?—82. Qu'entend-on par Fractions absolues?—83. Qu'entend-on par Fractions relatives?—84. Qu'entend-on par Fractions décimales?—85. Comment lit-on une fraction?—86. Comment nommet-on les deux termes d'une fraction? — 87. Que marquent les deux termes d'une fraction? - 88. De quoi dépend la grandeur d'une fraction?

que la fraction 3, car la première contient trois parties d'une unité divisée en 8 parties égales; la seconde contient aussi trois parties; mais l'unité étant divisée en 16 parties égales, elles sont plus petites. Ainsi,

1º Plus le numérateur d'une fraction est petit, le dénominateur restant le même, moins la fraction a de valeur;

2º Au contraire, plus le dénominateur est petit, le numérateur

restant le même, plus la fraction a de valeur;

3º Lorsque le numérateur égale le dénominateur, la fraction égale une unité ;

40. Lorsque le numérateur est plus petit que le dénominateur, la fraction est plus petite que l'unité;

50 Lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur, la fraction est plus grande que l'unité.

89. Deux fractions exprimées par des termes différents peuvent avoir la même valeur, pourvu que le rapport soit le même entre le numérateur et le dénominateur de chaque fraction (No. 88),

Ainsi, ‡ équivalent à 3; car le rapport de 2 à 4 est le même que celui de 3 à 6 ; c'est à dire que 2 est la moitié de 4 comme 3 est la moitié de 6; chacune de ce, fractions exprime donc la moitié de l'entier et pourrait s'écrire 1.

90. On peut donc multiplier ou diviser les deux termes d'une fraction par un même nombre sans en changer la valeur.

Supposons, par exemple, qu'on multiplie par 3 les deux termes de la fraction 4, on aura 13, fraction equivalente à la première. En effet, en multipliant le dénominateur seul, nous aurions 4, fraction 3 fois plus petite que la précédente, puisque dans § l'unité a été divisée en 5 parties et qu'on en a 4, et que dans 14 l'unité est divisée en 15, nombré trois fois plus grand; chacune de ces dernières parties n'est donc que le tiers de chacune de celles de la première fraction, et comme on n'en a que le même nombre, on n'a donc que le ‡ de la fraction primitive; mais si l'on multiplie aussi le numérateur 4, dans la fraction 15, par 3, on aura 13, fraction qui égale trois fois 15, puisque dans 15 on a 12 parties de l'unité partagée en 15, et que dans l'autre on n'en a que 4, c'est à dire le tiers de ces mêmes parties. Mais puisque la fraction 145 égale le 1 de 1, et qu'elle est aussi le 1 de 13, 13 égalent donc 1; donc, etc.

Par un raisonnement analogue, on prouvera que les deux termes de la fraction 21 divisés par 7 donneront 3/fraction équivalente à la pre-

mière; donc, etc.

91. On peut considérer une fraction comme une division qui a pour diviseur le nombre qui exprime en combien de parties égales

gales, is cin-

é divi-

s l'un

absoctions

sente

n qui

é qui ieur,

huitı des tiers,

réranité

ties. par-

fracré à

t, la e ne ınde

8 ?tions par l'une

^{89.} Deux fractions peuvent-elles avoir la même valeur, quoique exprimées par des nombres différents ?- 90. Change-t-on la valeur d'une fraction en multipliant ou en divisant ses deux termes par un même nombre ?- 91. Comment peut-on considérer une fraction ?

l'unité est partagée, et pour dividende le nombre que l'on a de ces

Ainsi, soit à diviser 3 par 8, l'opération se réduit à prendre la 8e partie de 3 unités; or, la 8e partie de 1 unité s'écrit 1, celle de 3 unités s'écrira ; par où l'on voit que le terme supérieur représente le dividende, et le terme inférieur, le diviseur.

RÉDUCTION DES FRACTIONS.

92. Les Réductions des fractions sont divers changements qu'on leur fait subir, sans que pour cela elles changent de valeur.

98. Les principales réductions sont au nombre de cinq:

1º Réduire des entiers, ou des entiers et des fractions, en une seule fraction ;

2º Réduire des fractions en entiers, lorsqu'elles en contiennent;

30 Réduire les fractions à leur plus simple expression;

4º Réduire les fractions au même dénominateur; 5° Réduire les fractions au plus petit dénominateur commun.

PREMIÈRE RÉDUCTION.

94. On réduit des entiers en fraction en les multipliant par le dénominateur donné. Lorsqu'il y a une fraction jointe aux entiers, on ajoute le numérateur au produit.

ler Exemple.

On demande combien il y a de quarts dans 3 unités. Une unité contient 4 quarts; 3 unités contiendront donc 3 fois 4 quarts; donc, pour résoudre ce problème, il faut multiplier 3 par 4, ou 4 par 3: on aura pour réponse 12.

2e Exemple.

Réduire 18 a unités en une seule fraction.

D'après ce qui vient d'être dit, chaque entier donnera 8 huitièmes, les 18 entiers donneront donc 8 x 18 = 144 huitièmes, plus 3 qu'il y avait d'abord = 147.

EXERCICES SUR LA PREMIÈRE RÉDUCTION.

1. On veut réduire 7 unités en quarts : combien y en aura-t-il? Sol. Dans 7 unités, il y a $4 \times 7 =$ R. 28 quarts, ou 3.

2. Réduisez 9 4 unités en sixièmes.

3. Réduisez 28 14 unités en une seule fraction. 4. Réduisez 10 3 unités en une seule fraction.

5. Réduisez 9 unités en neuvièmes.

^{92.} Qu'est-ce que les réductions des fractions? — 93. Quelles sont les principales éductions? - 94. Comment réduit-on les entiers en fractions ?

R. 6.

re la 8e le de 3 résente

ements valeur.

en une nnent:

mun.

par le ntiers,

fois 4 par 4,

èmes, u'il y

-il ? u 🦞.

ipales

6. On veut réduire 20 unités en dixièmes : combien en aura-ton?

7. Dites le total de 6 unités réduites en quinzièmes.

8. Réduisez 5 unités en sixièmes.

9. Réduisez 7 3 unités en une seule fraction ?

Réduisez 9 1½ unités en une seule fraction.
 Réduisez 16 unités en quarts.

12. Réduisez 19 unités en huitièmes.13. Réduisez 24 § en une scule fraction.

14. Combien y a t-il de huitièmes dans 24 3 unités?

15. Combien y a-t-il de douzièmes dans 21 g unités?

16. Combien y a-t-il de septièmes dans 15 d unités?

17. Réduisez 34 1 en une seule fraction.

18. Savoir le nombre de demis qu'il y a dans 31 ½ unités.

19. Dites combien il y a de tiers dans 7 unités.

20. Dites le nombre de quarts qu'il y a dans 50 ¼ unités.

DEUXIÈME RÉDUCTION, PREUVE DE LA PREMIÈRE.

95. Pour réduire les fractions en entiers, lorsqu'elles en contiennent, il faut diviser le numérateur par le dénominateur, le quotient donnera les unités; le reste, s'il y en a un, sera le numérateur d'une fraction qui aura pour dénominateur celui de la fraction primitive.

ler Exemple.

On demande combien il y a d'unités en 🛂.

Quatre quarts égalent une unité; 12 quarts valent donc autant d'unités qu'il y a de fois 4 dans 12; donc, pour résoudre cette question, il faut diviser 12 par 4, et l'on aura 3 pour réponse.

2¢ Exemple.

Combien y a-t-il d'unités dans 1 57 ?

Ces exemples servent de preuve à ceux de la réduction précédente, et réciproquement.

EXERCICES SUR LA DEUXIÈME RÉDUCTION.

1. Combien y a-t-il d'unités dans 2 ?

2. Trouvez les unités contenues dans 49.

3. Quelles sont les unités contenues dans 49.

B. 94.

3. Quelles sont les unités contenues dans la fraction 🙌 ? 4. Combien y a t-il d'unités dans la fraction 🐓 ?

95. Que faut-il faire pour réduire les fractions en entiers?

- 5. Quelles sont les unités contenues dans la fraction 1234?
- 6. Combien y a-t-il d'unités dans la fraction 🛂 ? ~ 7. On demande combien il y a d'unités dans § 5.

8. Combien y a t-il d'unités dans 64?

9. Dites combien il y a de jours dans 184 de jour.

10. Ou demande combien il y a de degrés dans 146 de degré. 11. Combien y a t-il de piastres dans 2324 de piastre?

12. Combien y a-t-il d'unités dans la gaction 1692?

13. Combien y a-t-il de louis dans sgo. de louis?

TROISIÈME RÉDUCTION.

96. Pour réduire une fraction à sa plus simple expression, il faut d'abord diviser le numérateur et le dénominateur par un même nombre, et répéter cette opération sur les deux termes de la fraction résultante jusqu'à ce qu'on ait obtenu une fraction irréductible (*).

Soit 35, les deux termes étant divisés par 2, donnent 14; ceux-ci étant divisés par 3, on a §, et si l'on divise aussi ces deux derniers termes par 3, on obtient 2 pour la plus simple expression de 34.

97. On peut abréger cette simplification successive en divisant les deux termes par leur plus grand commun diviseur, o'est à dire par le plus grand nombre qui puisse les diviser sans reste.

ti

m

pl

nı

n d€

di

tic

du

Ainsi, dans l'exemple précédent, l'opération aurait pu être simplifiée en divisant ses deux termes par 18, nombre qui est leur plus grand commun diviseur.

La théorie du plus grand commun diviseur, que nous allons donner, suppose, pour être bien comprise, la connaissance de ce qui suit :

1º Un nombre est dit MULTIPLE d'un autre lorsqu'il le contient exactement un certain nombre de fois, et celul-ci est dit sous-милтель du premier.

Ainsi 20 est multiple de 4, parce que 5 fois 4 égalent 20; et 4 est sous-multiple de 20, car il le divise sans reste $(20 \div 5 = 4)$. 2º Un nombre est dit PREMIER, lorsqu'il n'est divisible que par lui-même et

par l'unité.

96. Que faut-il faire pour réduire une fraction à sa plus simple expression?-97. Peut-on abréger ves simplifications successives ?

(*) Un nombre est divisible :

Par 2, lorsque son dernier chiffre est pair ou zéro ;

3, lorsque la somme de ses chiffres, considérés comme des unités simples, égale 3, ou un multiple de 3; - 4, loraque le nombre formé par les deux derniers chiffres à droite est divisible par 4;

— 5, lorsqu'il est terminé par 5 ou 0;

--- 6, lorsqu'il est divisible par 2 et par 3, parce que $2\times 3=6$, et que 2 et 3 sont premiers entre eux;

:-- 8, lorsque le nombre formé par les trois derniers chiffres à droite égale un multiple de 3 :

— 9, lorsque la somme des chiffres, considérés comme des unités simples, égale 9 ou un multiple de 9;

- 10, lersqu'il est terminé par zéro;

-- 11, lorsque la somme des chiffres dos rangs impairs, à partir de la droite, égale celle des rangs pairs, ou que l'une surpasse l'autre de 11, ou d'un mul-

Il suit de là que 2, 3, 5,7, 11, 13, 17, 19, etc., sont des nombres premiers, et que 4, 6, 9, 12, n'en sont pas, car ils peuvent être divisés par 2, par 3, ou par 4, ou par tous les trois.

3º Deux nombres qui n'ont aucun diviseur commun sont dits PREMIERS ENTRE

Ainsi, 4 et 9 sont dans ce cas; car 2, qui est sous-multiple de 4, n'est pas diviseur de 9; et 3, qui est diviseur de 9, ne. l'est pas de 4; 6 et 9 ne sont pas premiers entre eux, car ils ont 3 pour diviseur commun.

40 Un nombre sous-multiple d'un autre nombre divise un multiple quelconque

de ce second nombre.

Ainsi, 12 étant divisible par 3, 36, multiple de 12, sera aussi divisible par 3. En effet, 12 qui contient 4 fois 3, étant contenu 3 fois dans 36, celui-ci contiendra 3 fois quatre fois trois, c'est-à-dire 12 fois exactement.

50 Un nombre étant décomposé en deux parties ayant un diviseur commun, ce diviseur sera aussi sous-multiple de ce nombre.

Soit le nombre 24 divisé en doux parties 16 et 8; je dis que 4, diviseur com-mun de 16 et de 8, divisers aussi 24 sans reste. Ccci est évident : le quotient de la division du nombre entier doit égaler le total des quotionts de la division de ses parties; et si ceux-ei sont entiers, leur somme, ou le quotient du premier nombre, le sera aussi.

60 Un nombre étant divisé en deux parties, si ce nombre et l'une de ses parties sont exactement divisés par un autre nombre, colui-ci divisera aussi exactement l'autre partie.

En effet, le quotient du nombre entier étant égal à la somme des deux quotients partiels, si l'un de ces quotients est entier, l'autre le sera aussi par une suite nécessaire; autrement il en résulterait cette absurdité, qu'un nombre entier serait égal à un nombre fractionnaire.

98. Pour trouver le plus grand commun diviseur des deux termes d'une fraction, il faut diviser le dénominateur par le numérateur; s'il ne reste rien, ce sera le numérateur qui sera le plus grand commun diviseur; s'il y a un reste, il faut diviser le numérateur par le reste, le premier reste par le second, et continuer ainsi la division jusqu'à ce qu'elle se fasse sans reste. Le dernier diviseur qu'on aura employé sera le plus grand commun diviseur, par lequel il faudra diviser les deux termes de la fraction. Si le dernier diviseur était l'unité, la fraction serait irréductible.

Exemple.

On demande la plus simple expression de 11175.

OPÉRATION.

1365	11	$\setminus 1$	2 Quotients.	117	39	1365	39
		78	39 Diviseurs.	0	3	195	35
10	00	00				′ 0	

Ayant divisé le dénominateur par le numérateur, il roste 78; je divise le numérateur par ce nombre, et il reste 39 ; je continue à diviser ainsi l'avant-dernier reste par le dernier, et je trouve que 39 ne donne pas de reste, d'où je conclus qu'il est le plus grand commun diviseur; je divise les deux termes de la fraction

ssion, il par un rmes de fraction

ceux-ci derniera'

livisant t à-dire

eimplisgrand suppose.

ment un us-mul-

nême et sion ?—

imples,

st divi-

3 2 et 3 gale un

, égale

droite. n mul-

^{98.} Que faut-il faire pour trouver le plus grand commun diviseur des deux termes d'une fraction?

par 39; et j'ai 3 pour numérateur de la nouvelle fraction, et 35 pour dénominateur; ce qui donne 35 pour la plus simple expression de 1365.

La raison de cette règle est facile à comprendre : 39 divise 39 x 2, c'est à dire 78; il divise aussi 78 + 39, c'est à dire 117; il divise également (117 × 11) + 78, c'est à dire 1365; il est donc commun diviseur des deux termes de la fraction proposée.

Il est aussi leur plus grand commun diviseur; car s'il y en avait un autre, il faudrait qu'il divient 1365=(117 x 11) + 78 ; qu'il divisat aussi $117 = (78 \times 1) + 39$; et encore $78 = 39 \times 2$, et enfin 39: or, s'il est plus grand que ce dernier nombre, il ne peut pas le diviser ; donc, 39 est le plus grand commun diviseur des deux termes de cette fraction.

EXERCICES SUR LA TROISIÈME RÉDUCTION.

- 1. Réduisez les fractions 3, 18, 36, 31, à leur plus simple expression?
 - 2. Mettez 134 à sa plus simple expression.
 - 3. Quelle est la plus simple expression de la fraction 755 3
 - Réduisez 161 à sa plus simple expression.
 Réduisez 168 à sa plus simple expression.
 - 6. Quelle est la plus simple expression de 725 ?
 - 7. Quelle est la plus petite expression de § ?
 - 8. Dites la plus simple expression de la fraction 176.
 - 9. Quelle est la plus simple expression de la fraction 2 ?
 - 10. Réduisez 4536 à sa plus simple expression. 11. Mettez 3666 à sa plus simple expression.
 - 12. Quelle est la plus petite expression de la fraction §24 ?
 - 13. Quels sont les moindres termes de la fraction

 - 14. Apprenez-nous la plus simple expression de \$127. 15. Quels sont les moindres termes de la fraction \$8 >
 - 16. Quelle est la plus petite expression de 4144?
 - 17. Quels sont les moindres termes de la fraction 1425 ? 18. On propose de réduire 1995 à sa plus simple expression.
- 19. Réduisez १३११ à sa plus simple expression.
- 20. Réduisez 2517 et 153 à leur plus simple expression.

QUATRIÈME RÉDUCTION.

99. 1º Pour réduire deux fractions au même dénominateur, il faut multiplier les deux termes de chaque fraction par le dénominateur de l'autre.

Exemple. Réduire au même dénominateur les deux fractions } et }. .

^{99 .- 10} Que faut-il faire pour réduire deux fractions au même dénominateur ? Le Pour réduire un nombre quelconque de fractione au même dénominateur ?

inomina-

39 × 2, divise

n avait il divi-39: or, iviser; e cette

xpres-

inaar le

tions

our?

OPÉRATION. $\begin{array}{c}
2 \times 4 \\
\hline
3 \times 4
\end{array} = \begin{array}{c}
1 \\
3 \\
3 \\
3
\end{array}$

Je multiplie 2 et 3, qui sont les deux termes de la première fraction, chacun par 4, dénominateur de la seconde, et j'ai 1 qui est de même valeur que 3 (No.) 90). Je multiplie de même les deux termes 3 et 4 de la seconde fraction, chacun par 3, dénominateur de la première, et j'ai 1 qui est de même valeur que 2; en at 2 sont hangées en 3, et 2 en est 2 en en 2, et 2 en en en 2, et 2 en 2

sorte que les fractions ; et ; sont changées en pret per qui sont respectivement de même valeur que celles-là, et qui ont le même déneminateur entre elles.

2° Pour réduire un nombre quelconque de fractions au même dénominateur, il faut multiplier les deux termes de chaque fraction par le produit résultant de la multiplication des dénominateurs des autres fractions.

Ex. Réduire au même dénominateur 3, 4 et 7. R. 152, 152, 152.

OPÉRATION
$$3 \times 6 \times 8 = 144$$
, nouveau numérateur. $\frac{3}{4} = \frac{1}{1}\frac{4}{3}$. $\frac{4}{5} \times 4 \times 8 = 160$, " " $\frac{6}{7} = \frac{1}{1}\frac{6}{3}\frac{2}{5}$. " $\frac{1}{7} = \frac{1}{1}\frac{6}{3}\frac{2}{5}$.

 $4 \times 6 \times 8 = 192$, dénominateur commun.

100. On peut encore réduire les fractions au même dénominateur, par la méthode suivante :

On choisit un nombre appelé dénominateur commun, tel qu'il puisse être divisé sans reste par chacun des dénominateurs des fractions proposées; on divise ce nombre par chacun des dénominateurs, et l'on multiplie les deux termes de chaque fraction par le quotient.

101. On trouve le dénominateur commun en multipliant les uns par les sutres les dénominateurs des fractions proposées. On peut se dispenser de multiplier par ceux qui sont sous-multiples de quelque autre (Nos. 97, 4°).

Ex. On veut mettre les fractions suivantes au même dénominateur: 3, 5, 5, 7.

OPÉRATION. $5 \times 6 = 30$; $30 \times 8 = 240$, dénominateur commun. 240, dénominateur commun.

Ayant trouvé 240 pour dénominateur commun, je divise ce nombre par 3, par 5, par 6 et par 8; j'ai pour quotients 80, 48, 40 et 30; j'écris ces nombres sous

^{100.} Comment pout on encore réduire les fractions au même dénominateur, surtout lorsqu'elles sont en grand nombre ?— 101. Comment trouve-t-on le dénominateur commun ?

On conçoit aisément que le dénominateur commun, étant composé du produit de tous les dénominateurs des fractions primitives est nécessairement divisible par chacun de ces nombres; il devient donc aisé de former de nouvelles fractions équivalentes aux premières, si l'on considère l'unité divisée en ‡42. C'est ce qu'on exécute, par exemple, pour la fraction \(\frac{1}{2}\) en divisant 240, ou l'unité, par 3, pour en avoir le tiers \(\frac{1}{2}\) et je mais comme il fant deux tiers pour que cette nouvelle fraction soit égale à la première, on multiplie 80 par 2, et on a \(\frac{1}{2}\) gour la fraction équivalente à \(\frac{1}{2}\). Le rapport s'établit de même entre les termes des autres fractions.

Ex. Soit à réduire au même dénominateur les fractions $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$ et $\frac{7}{4}$. Les dénominateurs 3, 4 et 6 étant sous-nultiples de 12, le dénominateur commun est $5 \times 12 = 60$. Les quotiente sont: $60 \div 3 = 20$; $60 \div 4 = 15$; $60 \div 5 = 12$; $60 \div 6 = 10$ et $60 \div 12 = 5$.

EXERCICES SUR LA QUATRIÈME RÉDUCTION.

Réduisez au même dénominateur les fractions suivantes:

1. 1, 3, 3, 4, 6.	11	10. 4, 11, 18, 12.
$2. \frac{1}{6}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$	- 11	11. 11. 24.
1. 1, 2, 3, 5. 2. 1, 7, 1, 1. 3. 7, 1, 1, 2. 4. 4, 1, 1, 5. 5. 1, 2, 3, 5, 5, 5.		11. 26, 88,. 12. 150, 148.
4. 4. 4. 4.	11	13. 4, 4, 13, 44.
5, 1, 4, 3, 4,	- 11	14 65 44
6. 11. 13 15.	- 11	14. 767, 44.
7 1 2 5 1		10. 4, 8, 5, 17.
O 4 4 5 15.	· • II	16. 38, 31, 32.
O. #, 1,1, 1,2.		17- 189, 617, 1778.
6. † 1, † 2, † 5. 7. † 3, §, §, † 2. 8. ₹, † 1, † 3. 9. ₹, \$, ↑ 6, † 2.	11	18. 451, 13.

CINQUIÈME RÉDUCTION.

102. Pour réduire les fractions à leur plus petit dénominateur commun, on décompose chaque dénominateur en ses facteurs premiers, et le produit de ceux-là seulement contenus le plus grand nombre de fois dans chaque denominateur, donne le plus petit dénominateur commun. Ou encore.

On écrit les fractions sur une même ligne, omettant celles dont les dénominateurs sont facteurs d'autres et on tire une ligne verticale à gauche. On divise ensuite chaque dénominateur par un ou par tous les facteurs qui y sont contenus et on écrit les quotients et les dénominateurs qu'on n'a pu diviser sur une ligne audessous, omettant le facteur 1. On divise de la même manière les quotients et les dénominateurs qui n'avaient pu être divisés,

^{102.} Comment réduit-on les fractions à leur plus petit dénominateur commun?

et on continue le procédé jusqu'à ce que tous les facteurs des dénominateurs donnés aient été transférés à la gauche de la verticale. Le produit de ces facteurs est le plus petit dénominateur commun.

PREMIÈRE MÉTHODE.

Ex. Quel est le plus petit dénominateur commun des fractions 3,

OPÉRATION.

2 fois. D'où 2, 2, 2, 3, 3 doivent être tous les facteurs premiers nécessaires pour composer les dénominateurs 3, 8, 9 et 12; et conséquemment, 72, produit de ces facteurs, est le plus petit dénominateur commun.

DEUXIÈME MÉTHODE.

Ex. Quel est le plus petit dénominateur commun des fractions $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{4}{15}$ et $\frac{7}{15}$?

		OP	ERA	TIO	٧.	
	2	13	8	ł	12	7
	2	3	4	9	6	4
	2	3	2	9	3	9
	3	3	-	9	3	9
:	3.	_	-	3	-	3
2×2	× 2	×	3 x 8	3 =	R. 7	12:

J'écris d'abord sur une ligne les fractions données, séparées par une ligne vertioale à gauche. Puisque 2 est facteur de quelques-uis des dénominateurs, il doit l'étre aussi du plus petit multiple commun cherché. Divisant tous les dénominat, divisibles, j'écris les quotients et les dénominats ar non divisibles, 3 et 9, sur une ligne au-dessous. Je m'aperçois maintenant que quelques-uns des nombres de la seconde ligne contien-

nent le facteur 2; done le plus petit multiple commun doit contenir un autre 2, je divise de nouveau par 2, et de la même manière, puis encore par 2, cometant d'écrire, tout quotient représenté par 1. Je divise ensuite par 3, et puis encore par 3. Par ce procédé, j'al transféré tous les facteurs de chacun des dénominateurs à la gauche de la ligne verticale; et leur produit, 72, doit être le plus petit dénominateur commun.

OPÉBATION.

Je vols tout de suite que 2 et 3 sont parmi les facteurs des dénominateurs donnés, et qu'ils doirent être facteurs de plus petit multiple ommun; donc je divise chaque dénominateur qui est divisible par l'un

on l'au're de ces facteurs ou par leur produit; par exemple, je divise 3 par 3; 8 par 2; 9 par 3; 12 par 2 et par 3; et l8 aussi par 2 et par 3. Je divise ensuite la seconde ligne de la même manière par 2 et par 3; et puis la troisième ligne par 2. Par ce procédé je réunis en groupes les facteurs des dénominateurs donnés; et le produit des facteurs à la gauche de la verticale est le plus petit dénominateur commun cherché.

nouon a ême

ctions

£18,

posé t né-

done

s, si par r en

, le 0 ÷ 5.

1alaclus

ont erun uo-

ère és,



On eut pu simplifier cette dornière opération en omettant les fractions ; et les dénominateurs de celles ci étant sous-multiples de 12 et de 18 (No. 97, 40).

EXERCICES SUR LA CINQUIÈME RÉDUCTION.

Réduisez les fractions suivantes à leur plus petit dénominateur commun.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1204 25 1254 R 4 0 1 7 R	34, 59, 30, 47, 45, 26, 38, 90, 190, 190, 190, 190, 190, 190, 190,	56787035555557777	5 1 5 2	10. 11. 12. 13. 14. 15.	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
٥.	8)	10,	$7\frac{3}{4}$.		16.	1, 12, 15, 27, 36, 17.

ADDITION DES FRACTIONS.

103. On effectue l'Addition des fractions en ajoutant ensemble tous les numérateurs, quand les fractions sont au même dénominateur; si elles n'y sont pas, il faut d'abord les y réduire (No. 99 à 101); ensuite on divise la somme des numérateurs par le dénominateur commun, pour avoir les entiers qui s'y trouvent.

Ex. On demande combien il y a d'unités dans les fractions suivantes: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$? Réponse, 2.

OPÉRATION. 1+3+5+7=16. R. 16.

La somme \(\frac{1}{6} \) égale plus d'une unité, car il ne faut que 8 huitièmes pour former l'unité; en divisant 16 par 8, on trouvera que cette fraction équivant à deux unités (No. 95).

104. La Preuve de cette régle se fait par une autre addition de fractions qui ont pour dénominateurs les mêmes que ceux du problème, et pour numérateurs ce qui manque aux numérateurs du problème, pour que chacun soit égal à son dénominateur. On fait la somme de ces fractions, que l'on joint à la somme des fractions du problème, et si le total donne autant d'unités qu'il y a de fractions dans la question, l'opération est bien faite.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR L'ADDITION DES FRACTIONS.

P. 1. Un menuisier a employé 283 planches et il lui en reste 415 : combien en avait-il?

^{103.} Comment fait-on l'addition des fractions ?- 104. Comment fait-on la preuve de l'addition des fractions ?

nême

r foraut à

n de pros du fait ions frac-

14:

nateur

t en-

luire s par vent. s sui-

n la

OPÉRATION. D. C. 24 283 $3 \times 6 = 18$

415 $5 \times 4 = 20$ 70<u>1</u>4 38

Solution. Le menuisier avait un nombre de planches égal au total du nombre des planches employées et de celui des planches qui restent, c'est-à-dire à 28% plus 41%; or le total des fractions } et 5 de 18 + 22 $=\frac{3}{2}\frac{8}{4}=\frac{1}{2}\frac{4}{4}=\frac{1}{12}$ (car 14:2 = 7, et 24: 2 = 12; d'ailleurs $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} =$ 1_{1}^{7} ; et 1+28+41=70; done,

R. Le menuisier avait 70 17 planches.

P. II. Un ouvrier ferait & d'un ouvrage en 1 jour; un 2e ouvrier en ferait les 3, et un 3e en ferait les 21; quelle partie de l'ouvrage les trois ouvriers, travaillant ensemble, teront-ils dans un jour ?

Solution. Il est évident qu'en un jour les trois ouvriers ferent une partie de l'ouvrage égale au total des fractions $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{7}$ et $\frac{2}{2}$; o'est-à-dire $\frac{1}{6}$ + $\frac{2}{7}$ + $\frac{2}{2}$ = $\frac{7}{2}$ $+\frac{12}{42} + \frac{8}{42} = \frac{27}{42} = \frac{9}{14}$ de l'ouvrage.

R. En 1 jour, les trois ouvriers feront les 1 de l'ouvrage.

P. III. Un ouvrier ferait un ouvrage en 6 jours; un antre le ferait en 8 jours: quelle partie de l'ouvrage feront ils par jour s'ils travaillent ensemble?

Solution. Cherchons d'abord quelle partie de l'ouvrage chaque ouvrier ferait e# 1 jour.

En 6 jours, le ler ouvrier ferait l'ouvrage; en 1 jour, il en fera 6 fois moins, ou &; de même, en 1 jour, le 2e ferait & de l'ouvrage. En 1 jour, ils feront donc ensemble $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{7}{24}$ de l'ouvrage.

R. En 1 jour, les deux ouvriers feront ensemble les 27 de l'onvrage.

EXERCICES SUR L'ADDITION DES FRACTIONS.

1. Quel est le total des nombres suivants : 143, 193, 412 et 34,5.

Solution.	D. C. 346		
	14 \$ 19 \$ 41 \$ 34 \$ 5	$3 \times 693 = 2079$ $8 \times 385 = 3080$ $2 \times 495 = 990$ $6 \times 315 = 1890$	

108 **48039** Total des fractions 2+ 1188

Total général 110+1188

Total des entiers

 $8039 \div 3465 = 21109$.

Il faut additionner les 2 unités avec les nombres entiers.

On opère de même toutes les fois que le total des fractions donne une ou plusieurs unités.

R. Le total demandé est 110 1 1 9 g unités.

- 2. Ajoutez ensemble les fractions suivantes, savoir: $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{6}{10}$ et $\frac{4}{3}$. R. 2_{12}^{3} , $\frac{3}{60}$.
- 3. On demande le total des nombres 312, 402, 252 et 481.
- 4. Additionnez les nombres suivants: 364, 717, 824 et 919. R. 282117. 5. De quel nombre faut-il ôter 77\$ pour que le reste soit 887 ?

6. Additionnez ensemble 3, 1, 1 et 1.

7. Faites la somme des fractions suivantes : 1, 2, 1 et 3

8. Trois ouvriers avant faire un voyage, y ont employé, savoir : le ler, 173 jours; le 2, 217; le 3e, 234 : combien ont ils employé de jours en tout?

9. Quel est le total des fractions suivantes: 11, 11, et 13?

10. Donnez le total des fractions : 7, 4 et 10.

11. Additionnez les nombres suivants et donnez-en le total : 1511 181 et 201.

12. Faites la somme des fractions suivantes : 15, 17 et 27.

13. Donnez le total de \(\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac

16. S'il faut 51 verges de drap pour une redingote, 31 verges pour une paire de pantalons, et 3 de verge pour un gilet : combien emploiera-t-on de verges pour le tout ?

17. Un propriétaire divise sa terre en 5 lots; le premier contient 2612 arpents; le second, 4016 arpents; le troisième, 518 arpents; le quatrième, 593 arpents, et le cinquième, 622 arpents : combien la terre a-t-elle d'arpents?

ir

.18. Un entrepreneur a 7 ouvriers; en un jour, le ler fait 13 verge d'ouvrage ; le 2e en fait 11 de verge ; le 3e, I verge ; le 4e, 13 verge ; le 5e, 1 fg verge; le 6e, 1 g verge; et le 7e, 2 l verges: quelle est la quantité totale du travail journalier des 7 ouvriers ?

19. Une personne a acheté 47 de verge de drap chez un marchand; chez un autre, 18; et enfin chez un 3e, 30: dites combien elle a acheté de verges de drap, et combien elle déboursera en payant ce drap au prix de \$0 76 le de verge?

20. On a seme de de minot d'orge dans une pièce de 14 d'arpent; 3e de 1 / arpent: combien de minots d'orge a-t-on semés, et combien d'arpents a-t-on ensemencés ?

SOUSTRACTION DES FRACTIONS.

105. Pour effectuer la Soustraction des fractions, on opère comme il suit :

1° Si les deux fractions proposées ont le même dénominateur, on retranche le numérateur de l'une du numérateur de l'autre, et l'on donne au reste le dénominateur commun de ces deux fractions.

S'il est question, par exemple, de retrancher & de 3, le reste sera 3, qui se réduit à 1 ...

2º Si les fractions ne sont pas au même dénominateur, on les y réduit (No. 39), après quoi, on fait la soustraction comme il vient d'être dit.

171. avoir:

savoir : loyé de

15+4

nploieentient ; ents ;

pour

verge;

and; achedrap

pent; s une = nbien

père

teur, e, et ions. ra 3,

ı les

ae il

Ainsi, pour ôter 2 de 3, je change ces fractions en 1 et 12; et, re-

tranchant 8 de 9, il reste 12.

3° Si de 9§ on voulait retrancher 47, comme on ne peut ôter 7 de §, on emprunterait sur 9 une unité, laquelle, lé inite en huitièmes et a joutée à §, ferait 1,3, desquels ôtent 7, il resterait 6, ôtant ensuite 4 de 8 qui restent après l'emprunt, il resterait en tout 4 , ou 43.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LA SOUSTRACTION DES FRACTIONS.

P. I. Un tisserand doit tisser 45½ verges de toile; il en a déjà tissé 20% verges : combien lui én reste-t-il à tisser ?

	ÉRATION. D. C. 8.
$45\frac{1}{4}$ $20\frac{7}{8}$	$ \begin{array}{l} 1 \times 2 = 2 \\ 7 \times 1 = 7 \end{array} $
24	3 8

Solution. L'ouvrier doit encore tisser un nombre de verges égal à l'excès de 451 ver. sur 201 ver.; donc, en retranchant 20 + 1 de 45 + 1, on obtiendra le nombre domandé. 1 étant plus grand que 2, on sjoute 3 2, ee qui fait 19; 7 ôtés de 10, il reste 3. Ayant ajouté 1 au nombre supérieur, il faut aussi ajouter 1 au nombre

inférieur; ainsi, au lieu de retrancher 200 45, on retranche 21.

R. Le tisserand doit encore tisser 24% verges.

P. II. Un ouvrier fait 4 verges d'ouvrage en 5 jours; un autre en fait 7 verges en 9 jours: quel est le plus habile, et combien fait-il d'ouvrage en plus par jour?

SOLUTION. Cherchons d'abord la quantité d'ouvrage que chacun fait par jour. En 5 jours le 1er fait 4 ver.; en 1 jour, il en fora 5 fois moins, ou $\frac{4}{3}$ de verge. De même le 2e fait par jour $\frac{7}{3}$ de ver. Réduisant ces fractions au même dénominateur, elles deviennent $\frac{3}{4}\frac{6}{5}$ et $\frac{3}{4}\frac{5}{5}$; or $36-35\stackrel{\sim}{=}1$; done

R. Le ler ouvrier est le plus habile ; il fait, de plus que le 2e, $\frac{1}{4}$ 5 de verge par jour.

EXERCICES SUR LA SOUSTRACTION DES FRACTIONS.

De l'ôtez l.

De l'ôtez l.

De l½ ôtez l.

De 5½ ôtez 3½.

De 14½ ôtez 8½.

De 14½ ôtez 8½.

De 9½ retranchez 2¾.

De 4½ ôtez 1¼.

Otez 123 de 373. 8 Un propriétaire possède 450 76 arpents de terre; il en vend 3042 arpents: combien d'arpents lui reste-t-il?

9. J'achète des harengs à raison de \$3½ le baril, et je les revends \$4½: quel est mon gain par baril?

10. Quel est le nombre qui, ajouté à 25 donne 7½?

11. Un homme a \$25\frac{7}{8}; il en paie \$6\frac{1}{2} pour charbon, \$2\frac{1}{2} pour marchandises sèches, et \frac{3}{4} de piastre pour une livre de thé: combien lui reste til?

12. Quel est le nombre qui, étant ajouté à 11 donne 18?

13. Un gentilhomme a \$2000 à partager entre ses trois fils; il donne au ler \$9121; au 2e, \$5451; et au 3e, le reste: combien le troisième reçoit il 2

14. Quel est le nombre qui. ôté de 853, donne 754?

15. Quel est l'excédant de 🐉 sur 🧯 ?___

16. Trouvez la différence qui existe entre 1657 et 771?

17. Combien reste t-il de 147, après avoir ôté 1311.

18. Un matelassier a besoin, pour la confection de 3 matelas, de 118 16 lbs. de laine, il en a déjà 76 3 lbs. : combien faut-il qu'il en achète pour compléter ce qui lui manque?

19. J'ai acheté pour \$136 16 de charbon, et pour \$350 3 de bois. _
J'ai vendu le charbon \$184½, et le bois \$4163: quel a été mon gain

total?

20. Un étudiant possède \$3\frac{2}{3}; il achète un dictionnaire pour \$2\frac{10}{10}, — le fait relier pour \frac{2}{3} de piastre; et achète 2 cahiers avec son reste: quel est le prix de ces deux cahiers?

MULTIPLICATION DES FRACTIONS.

106. 1º Pour Multiplier une fraction par une fraction, il faut multiplier le numérateur de l'une par le numérateur de l'autre, et le dénominateur de l'une par le dénominateur de l'autre.

Par exemple, pour multiplier 3 par 4, on multipliera 2 par 4, ce qui donnera 8 pour numérateur; multipliant pareillement 3 par 5, on aura 15 pour dénominateur, et par consequent 15 pour produit.

Pour comprendre la raison de cette méthode, il faut se rappeler que le multiplicateur indique toujours combien de fois il faut prendre

le multiplicande.

Ainsi, multiplier $\frac{2}{3}$ par $\frac{4}{3}$, c'est prendre 4 fois le 5e de $\frac{2}{3}$: or, en multipliant le dénominateur 3 par 5, on change les tièrs en quinzièmes (No. 90), c'est-à-dire en parties 5 fois plus petites; la fraction $\frac{1}{3}$ égale donc le 5e de $\frac{2}{3}$, et en multipliant le numérateur 2 par 4, on prend 4 fois cette cinquième partie de $\frac{2}{3}$; on multiplie donc en effet $\frac{2}{3}$ par $\frac{4}{3}$. Mais dans cette opération on a multiplié d'une part les deux numérateurs, et de l'autre les dénominateurs: donc, pour multiplier, etc.

2° Si l'on avait un entier ou des entiers à multiplier par une fraction, ou une fraction à multiplier par un entier ou par des entiers, on mettrait la partie entière sous la forme de fraction, en

lui donnant l'unité pour dénominateur.

Soit 9 à multiplier par 4, l'opération se réduit à multiplier ? par 4, ce qui, selon la règle qu'on vient de donner, produit 3,6, qui se réduisent à 54. On voit que, dans ce cas, l'opération se réduit à multiplier les entiers par le numérateur de la fraction, et à donner au produit le dénominateur de cette même fraction.

3° S'il y avait des entiers joints aux fractions, on pourrait,

^{106. 1°} Que faut-il faire pour multiplier une fraction par une fraction?—
2° Pour multiplier des entiers par une fraction et une fraction par des entiers?—
3° Que faut-il faire pour multiplier des entiers et fracțions par des entiers et fracțions?

avant de faire la multiplication, réduire ces entiers chacun en fraction de même espèce que celle qui l'accompagne.

Soit 123 à multiplier par 93, je change le multiplicande en 📢 et le multiplicateur en 3,9, et je multiplie 6,3 par 3,9, selon la règle cidessus, ce qui donne 2257, qui équivalent à 12217.

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LA MULTIPLICATION DES FRACTIONS.

P. I. Un'objet coûte \$105; on a payé les 3 de cette somme: combien a-t-on donné?

Solution. La somme entière égale \$105; } de cette somme égale 5 fois moins, ou 194; les 3 égaleront 3 fois plus, ou 105×3 $=21 \times 3 = 63$.

Ou, On a donné $105 \times \frac{3}{5} = \frac{105 \times 3}{5}$ \$63.

R. On a donné \$63.

P. H. Pour \$1, on a 31 livres de café: combien en aura-ton pour \$ 23?

Solution. $3\frac{1}{4}$ lbs. = $\frac{25}{8}$ de café; $\$2\frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ de piastre.

Pour \$1, on a 25 livre de café.

s, de

bois. gain

 2_{10}^{7} ,

este:

i, il

r de

itre.

r 5, t.

eler

ıdre

en mes

1 18. on

et 🖁 .

eux

ulti-

une $_{
m dcs}$

en

14, Té-

ıul-

au

ıit,

? -

rs? s et . Pour 1 de piastro, on en aura 4 fois moins, ou 25

Pour $\frac{1}{4}$ de piastre, on en aura 11 fois plus, ou $\frac{25\times11}{275}$ $8\times4 = 32 = 8 \frac{19}{32}$ lbs.

Autrement, Pour 141 de piastre on aura les 141 de ce que l'on a pour \$1, c'esta-dire, $\frac{25}{8} \times \frac{11}{4}$. R. Pour \$23, on aura 8 12 lbs. de café.

EXERCICES SUR LA MULTIPLICATION DES FRACTIONS.

- 1. Multipliez 12 par §.
- 2. Multipliez 14 par 17.
- 3. Multipliez Ppar 16.
- 4. Multipliez par 14.
- 5. Multipliez 3 par 83.
- 6. Multipliez 37 par 104.
- 7. Multipliez 37 par 13 18,
- 8. Multipliez 114 par 8.
- 9. Quel est le produit de 61 par 82? 10. Quel serait le produit de 453 par 34?
- 11. Multipliez 624 par 283, et dites en le produit.
- 12. Multipliez 82 par 7.
- 13. Multiphez 73 par 195. 14. Faites le produit de 36% unités par 13% unités.
- 15. Quel est le produit de 35% unités par 25% unités?
- 16. Quél est le produit de 436 | 3 par 3 unités?
- 17. Multipliez 8 unités par 25 unités.
- 18. Calculez le produit de 1676 par 86 481 unités.
 19. Que coûtent 716 lbs: de bœuf à 7 centins la livre?
- 20. Combien paiera-t-on pour 12 cordes de bois à \$6.37 la corde ?

21 Vendu 43 minots de seigle à \$1.75 le minot combien recevra-

22. Combien coûtent 73 livres de thé, à 1 de piastre la livre?

23. Dix-sept enfants ont eu cluseun les d'un gâteau : combien de gâteaux leur à-t-on distribués

24. On a entendu le bruit du tonnerre 73 secondes après l'apparition de l'éclair ; le son ayant parcoure 340 verges par seconde : à quelle distance est-on du nua re orageux ?

MULTIPLE ATION DES FRACTIONS COMPLEXES OU FILE C. THONS DE FRACTIONS.

107. Pour des Fractions complexes, on fait le produit des numeraturs et on le divise par celui des dénominateurs.

Je preods d'abord les \hat{q} de 35 en multipliant 35 par \hat{q} , ce qui donne $\frac{35 \times 2}{2}$

puis $\frac{1}{6}$ du résultat; il vient $\frac{35 \times 2 \times 1}{7 \times 6}$; puis les $\frac{1}{6}$ du dernier résultat; il vient $\frac{35 \times 2 \times 1 \times 4}{7 \times 6 \times 5}$; enfin les $\frac{1}{6}$ de ce résultat, ce qui donne $\frac{35 \times 2 \times 1 \times 4 \times 2}{7 \times 6 \times 5 \times 3}$

n

di

en

di

div

lui

ou 3

#de €

est

les

tion fract

60

10

8

En divisant successivement les deux termes par un même nombre (Nor75), il vient $\frac{2 \times 1 \times 4}{3 \times 3} = \frac{8}{9}$.

Pour savoir quelle partie on a prise de 35, il suffit de faire le produit des fractions : on a pris $\frac{2\times1\times4\times2}{7\times6\times5\times3}$ les $\frac{8}{315}$ de 35.

EXERCICES.

- 1. Prendre les 3 des 3 des 3 de 3.
- 2. Prendre les \$ des \$ des \$ des \$ des \$ des \$...
- 3. Prendre les 131 des 2 du 1 de 25.
- 4. Prendre les \$ des \$ des \$ de 14.
- 5. Prendre les 5 des 13 des 6 des 15 de 17.
- 6. Prendre les 17 des 18 du 1 des 10 de 24.
- 7. Prendre les 4 des 24 des 5 des 10 des 42 de 84.
- 8. Prendre les 3 du 1 des 14 des 3 des 34 de 64.

DIVION DES FRACTION

108. 1º Pour unviser une fraction par une schon, il faut renverser la fraction diviseur, et multiplier la fraction dividende par catte fraction ainsi renversée.

^{107.} Comment évalue-t-on les fractions complexes ?—108.

bien de

appariquelle

le proiteurs.

 35×2 ltat; il

es frac-

l faut lende

faut-il

rait \$10 ou 4,50 Unites

Par exemple, pour diviser ‡ par 3, je renverse la fraction 3, ce qui donne 3; je multiplie 4 par 2, selon la règle donnée (No. 106), et j'ai 18 ou 120 pour le quotient de 3 divisé par 3.

Pour comprendre l'exactitude de cette méthode, il faut se rappeler que diviser ş par z, c'est chercher un nombre tel que, si on le multiplie par z, le produit égale § ; mais multiplier un nombre par 3, c'est prendre les 3 de ce nombre ; f égalent donc les ? du quotient : or, en multipliant 2 par 5, on a eu la fraction To, qui égale la moitié de 3, et par conséquent 1 du nombre cherché (No. 90); en multiplient done 14 par 3, on aura la fraction 15 pour le nombre démandé; mais pour faire cette opération, on a multiplié le dénominatour du dividende par le numérateur du diviseur, et le numérateur du dividende par le dénominateur du diviseur ; donc, pour diviser une fraction par une fraction, îl faut, etc.

2° Si l'on avait une fraction à diviser par des entiers, ou des entiers à diviser par une fraction, on commencerait par mettre les entiers sous la forme de fraction, en leur donnant l'unité pour dé-

nominateur.

Par exemple, si l'on a 12 à diviser par 4, on réduira l'opération à diviser 12 par \$, ce qui, selon la règle qu'on vient de donner, se réduit à multiplier 12 par 3, ce qui donne 84 ou 164. Pareillement, si l'on avait 2 à diviser par 5, l'opération se rédurait à diviser 2 par f, c'esta-dire à multiplier 3 par 1, ce qui donne 3.

3° S'il y avait des entiers joints aux fractions on réduirait ces entiers en une fraction de même espèce que celle qui l'accompagne.

Par exemple, si l'on avait 543 à diviser par 123, on changerait le dividende en 273, et le diviseur en 38, et l'opération serait réduite à diviser, 273 par 38, c'est-à-dire à multiplier 273 par 38, ce qui donne,

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LA DIVISION DES FRACTIONS.

P. I. En 4 jours, un ouvrier fait les § de son ouvrage; combien lui faut-il de temps pour le faire en totalité?

Solution. Pour faire les & de l'ouvrage, il faut 4 jours.

Pour faire de l'ouvrage, au lieu des 5, il faut 5 fois moins de jours, ou

Pour faire de l'ouvrage, en l'ouvrage ontier, il faut 6 fois plus de jours, ou 4×6

R. Pour faire l'ouvrage l'ouvrier emploiera 4 1 jours.

P. II. Quatre pauvres se partagent une certaine comme : le 1er a 1 de cette somme; le 2e, 🛂 le 3e, 🔥 et le 4e a \$6 qui restent. Quelle est cette somme?

SOLUTION. Les trois premiers ont ensemble 1 + 4 + 5 = 2 + les 1 de la somme : il reste 1 - 1 = les 1 de la somme pour la part du 4e ;

^{108 2}º Que faut infaire pour diviser des entiers par use fraction ou une frac-tion par des autorités Que faut-il faire pour livier une fraction par une fraction?

or cette part égale \$6; donc les $^3_{1Z}$ de la somme égalent \$6; $^1_{1Z}$ de la somme, au lien de 18. Égale 3 fois moins, ou 3. Les 12, ou la somme, égalent 12 fois plus, ou $\frac{6 \times 12}{3} = 2 \times 12 = 24$.

R. La somme à partager était de \$24.

q

 \mathbf{f}_{0}

din

de

tio

P. III. En 3 de jour, on fait les 4 d'un ouvrage: on demande quelle partie de l'ouvrage on fait en 1 jour, et combien il faut de temps pour faire l'ouvrage.

Solution. 1º En § de jour, on fait les § de l'ouvrage; en § de jour, on en for 3 fois moins, ou $\frac{2}{7\times 3}$; et en $\frac{5}{3}$, ou en un jour, on en fera 5 fois plus ou $\frac{2\times5}{7\times3}=\frac{10}{21}$

2º Pour faire los # de l'ouvrage, il faut 3 de jour; pour faire 1 de l'ouvrage, il en faut 2 fois moins, ou $\frac{3}{5\times 2}$; et pour faire les $\frac{7}{7}$, ou l'ouvrage, il en faudra 7 fois plus, ou $\frac{3\times7}{5\times2} = \frac{21}{10} = 2 \cdot \frac{1}{10}$ jours.

R. 10 En I jour, on fait les 10 de l'ouvrage. 2º Pour faire l'ouvrage, il faut fd de jour, on 2 110 jours.

P. IV. Un particulier a acheté une propriété; il a fait un premier paiement de \$2610, qui sont les 131 du prix d'achat: quel sera le montant du second paiement, qui doit être les 151 du prix total?

Solution. Lea 3 du prix total égalent \$2610; 11 du prix total égale 3 fois moins, ou $\frac{2610}{3}$; et les $_{1}^{5}$ égalent 5 fois plus, ou $\frac{2610 \times 5}{3} = 870 \times 5 = 4350 .

R. Le second paiement sera do \$4350.

EXERCICES SUR LA DIVISION DES FRACTIONS.

1. Divisez & par 1. R. 31.

Divisez 1 par 173.
 Divisez 2 par 273.
 Divisez 3 par 273.

4. Divisez 75 par 134? Divisez 120 par 7.

 6. Divisez 13 par 5.
 7. Divisez 13 par 21.
 8. Divisez 15 par 213. 9. Divisez 33½ par 99%.

Divisez 64 par 7.
 Divisez 21 par 71.

12. Divisez 36 3 unités par 8.

13. Quel est le quotient de 17 par 14?

14. Si l'on divisait 4 par 43, quel serait le quotient? 15. Quel est le nombre qui, étant multiplié par 73, donnerait 193 au produit?

16. On a mis 755 bouteilles dans 31 pièces: combien chacune en contient-elle?

de la somme, alent 12 fols

de \$24.

n demande

jour, on en fois plus ou

lo l'ouvrage, l en faudra

l'ouvrage, il

otal?

tal égale 3 ×5=\$4350.

o \$4350.

il faut de

un premier iel sera le

R. 31.

nerait 193 chacune en

17. On a payé 336 schellings pour 3½ douzaines de chapeaux: à combien revient le chapeau?

18. Le baril de morne se vendant \$7, quelle partie en aura-t-on pour les 7 d'une piastre?

19. A 3 de piastre la verge, combien de verges de velours aura-t-on pour \$12?

20. Un père a partagé 183 arpents de terre entre ses fils, leur donnant à chacun 453 arpents; combien de fils a-t-il?

21. Combien de fois la fraction & est-elle contenue dans § ?

22. Un cheval mange 3 de minot d'avoine en un jour; combien lui faudra-t-il de jours pour en manger 51 minots?

23. Les 15 d'un ouvrage coûtent \$45; combien coûte 21 de cet ouvrage?

24. Une barrique de cidre remplie aux 3, contient 226 pintes: quelle est sa capacité?

25. Un ouvrier a traveilié pendant 92 jours et a reçu \$253; combien a t-il reçu par jour?

RÉDUCTION DES FRACTIONS COMPLEXES.

109. Une Fraction complexe est celle qui a une fraction à son numérateur ou à son dénominateur, ou à tous les deux à la fois.

 $\frac{4\frac{1}{3}}{3}$ sont des fractions complexes.

110. Pour réduire une fraction complexe en une fraction ordinaire, il faut considérer le dénominateur comme diviseur, et le numérateur comme dividende, et procéder comme pour la division des fractions (No. 108).

1er Ex. Réduisez 3 en une fraction ordinaire.

OPÉRATION.

$$\frac{2}{3}$$
 = $\frac{1}{3}$ × $\frac{7}{4}$ = R. $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{0}$.

Puisque le numérateur d'une fraction en est le dividende, et le dénominateur le diviseur, je divise le numérateur 3, par le dénominateur 4, comme pour la division des fractions (No. 108).

Réduisez en une fraction ordinaire.

$$\frac{3}{1\frac{3}{4}} = \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = \frac{1}{4} = R. 14.$$

Je réduis le numérateur 3, et le dénominateur 13, en nombres fractionnaires, et puis je procède comme pour l'Ex. 1er, ci-dessus (a).

(a) Pour réduire une fraction complexe, en fraction ordinaire, on peut se servir de la méthode plus courte qui consiste à multiplier ses deux termes par le plus petit multiple commun de leurs dénominateurs.

109. Qu'est-ce dune fraction complexe?—110. Comment réduit-on une fraction complexe en legetion ordinaire?

EXERCICES.

1. Réduisez $\frac{1}{6\frac{1}{2}}$ en une fraction ordinaire.

OPÉRATION.
$$\frac{1}{6\frac{1}{3}} = \frac{1}{12^3} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{12^3} = \frac{1}{12^3} \times \frac{1}{12^3} = \frac{1}$$

- 2. Réduisez $\frac{3\frac{1}{2}}{4\frac{3}{2}}$ en une fraction ordinaire.
- 3. Quelle est la valeur de 7?
- 4. Quelle est la valeur de $\frac{63}{83}$?
- 5. Réduisez 71 en une fraction ordinaire.
- 6. Quelle est la valeur de 113 ?
- 7. Quelle est la valeur de $\frac{7}{3}$?
- 8. Réduisez 151 en une fraction ordinaire?
- 9. Réduisez en un nombre entier.
- 10. Quelle est la valeur des 3 de 3 ?
- 11. Quelle est la valeur de $\frac{5\frac{1}{3}}{3}$?
- 12. Réduisez 21 en un nombre fractionnaire?
- 13. Quelle est la valeur de $\frac{11\frac{2}{3}}{123}$?
- 14. Quelle est la valeur des 2 de 2
- 15. Si 7 sont le numérateur de la fraction dont le dénominateur est : quelle est sa valeur?
- 111. Les fractions composer, après avoir été réduites en fractions ordinaires, peuvent, comme ces dernières, être additionnées, soustraites, multipliées et divisées.

EXERCICES.

1. Additionnez ensemble $\frac{1}{8}$ et $\frac{4\frac{1}{3}}{12\frac{1}{3}}$.

R. 11575.

R

or

at

m

ch

fra

dé

113

^{111.} Comment additionne-t-on, constrait-on, etc., les fractions composées?

2. Faites la somme des fractions complexes suivantes : $\frac{7\frac{3}{4}}{1}$ et $\frac{7}{12}$.

3. Faites la somme de $\frac{1}{3}$ des $\frac{2}{7}$ de 28 $\frac{3\frac{6}{7}}{4\frac{2}{7}}$ ajouté à 3 $\frac{39\frac{1}{2}}{105}$.

4. Faites la somme de $\frac{1}{9}$, $2\frac{5}{8}$, $\frac{45}{94\sqrt{7}}$, et $\frac{47\frac{5}{9}}{3143}$.

5. De $\frac{3}{8\frac{1}{4}}$ ôtez $\frac{1}{9}$.

6. De $\frac{6\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}}$ ôtez $\frac{1}{\frac{9}{3}}$.

7. Quelle est la différence entre $\frac{495}{97}$ et $\frac{34 \cdot 3}{145 \cdot 3}$?

8. Multipliez les $\frac{3}{4}$ de $\frac{8\frac{4}{5}}{6\frac{2}{5}}$ par les $\frac{4}{9}$ de $\frac{3}{16}$.

9. Multipliez $\frac{3\frac{1}{4}}{5\frac{2}{4}}$ par $\frac{6\frac{1}{4}}{24}$.

10. Quels sont les $\frac{27}{37\frac{2}{3}} des \frac{87\frac{2}{3}}{98\frac{1}{8}} des \frac{7}{2\frac{1}{4}} de \frac{81\frac{5}{17}}{128}$?

11. Divisez les $\frac{7}{8}$ de 12½ par le $\frac{1}{76}$ de 8¾.

12. Divisez les 3 de 73 par les 3 de 11 1.

RÉDUCTION DES FRACTIONS ORDINAIRES EN DÉCIMALES.

112. Pour réduire une Fraction ordinaire en Décimales, on divise le numérateur par le dénominateur; s'il ne le contient pas, on écrit au quotient un zéro suivi d'un point; puis on écrit à la droite du numérateur un zéro pour obtenir des dixièmes, un autre zéro pour obtenir des centièmes, etc.

Exemple. Réduire 25 en fraction décimale.

Pour résoudre oe problème, je divise le numérateur 8 par le dénominateur 25; mais comme le numérateur ne contient pas le dénominateur, j'écris au quotient, à la place des unités, un zéro suivi d'un point; puis j'écris à la droite du numérateur un zéro pour obtenir des dixièmes, et continuant l'opération, je trouve 0.32 pour réponse.

113. Pour se rendre compte de cette règle, il faut se rappeler que, pour réduire en décimales le reste d'une division, il faut écrire à la droite de ce reste autant de zéros qu'on veut avoir de chiffres décimaux au quotient (No. 71); or, le numérateur d'une fraction peut être considéré comme le reste d'une division, dont le dénominateur est le diviseur (No. 91): donc, pour réduire une fraction en décimales, il faut, etc.

nateur est

s en fracitionnées,

1575

osées ?

^{112.} Que faut-il faire pour néduire une fraction ordinaire en décimales?—113. Rendes compte de cette opération.

76 réduction des fractions ordinaires en décimales.

EXERCICES.

- 1. Mettez en fraction décimale 132
- 2. Réduisez f en fraction décimale.
- 3. Réduisez 🖁 en fraction décimale. 4. Changez 3 en fraction décimale.
- 5. On propose de réduire ; en décimales, à moins d'un millieme près.
- R. $rac{4}{6}=4 \div 9=0.444$ à moins d'un millième (et même d'un demi-millième) près par défaut; exactement, \$ = 0.444 et \$ de millième.
 - 6. Réduisez 1 en fraction décimale.
 - 7. Evaluez la fraction 3, à moins d'un dixième près.
 - R. 0.4 à moins de 0.1 près. Evaluez la fraction 18, à moins d'un centième près.
 Evaluez 11, à moins d'un millième près.

 - Evaluez ½, à moins d'un dix-millième près.
 Evaluez ¼, à moins d'un cent-millième près.
 - R. 0.77358 à 0.00001 près.
- 114. Lorsque le numérateur contient des décimales, on met un pareil nombre de zéros à la droite du dénominateur, et on fait la division à l'ordinaire; ensuite on sépare à la droite du quotient autant de décimales qu'il y en a à ce numérateur.
 - Ex. Quelle est la valeur de la fraction $\frac{11.773}{16}$, réduite en décimales?
- $\frac{11.773}{16} = 11.773 \div 16 = 0.7358125$, soit 0.736, à moins d'un demi-millième près par excès, ou 0.735 et 13 de millième.

EXERCICES.

- 1. Quelle est la valeur de $\frac{4.37}{874}$ en décimales?
- 2. Réduisez \$3157 en une expression décimale équivalente.
- 8. Réduisez \$11633 en une expression décimale équivalente.
- 4. Réduisez 0.624 en fraction décimale ordinaire (1).
- 5. Réduisez \$4.311 en une expression décimale ordinaire. 6. Réduisez \$60.1 $8\frac{3}{4}$ en une expression décimale ordinaire.
- 7. Quelle est l'expression décimale équivalant à la 1 des 24 de

-2.04?

- 8. Quelle est l'expression décimale équivalent à $2\frac{1}{8}$, $+0.37\frac{1}{2}$, +la 1 des 4 de 4,-1.05?
 - 114. Que faut-il faire quand le numérateur contient des décimales ?
- (1) Une décimale accompagnée d'une fraction ordifiaire se nomme décimale complexe; ocmme, 0.244 0.374, etc. On peut, dans ces cas, substituer à la fraction ordinaire, la fraction décimale équivalente.

RÉDUCTION DES DÉCIMALES EN FRACTIONS ORDINAIRES.

115. Pour réduire les décimales en fractions ordinaires, il suffit de retrancher le zéro qui tient la place des unités et le point, et de donner pour dénominateur, à la partie décimale, l'unité suivie d'autant de zéros qu'il y a de chiffres décimaux.

Exemple. Exprimer 0.32 en fraction ordinaire. R. 132.

D'après les règles du système décimal, le premier chiffre après le point exprime des dixièmes, le second, des centièmes, ou les deux ensemble des centièmes d'unité; or, telle est la fraction 1300 : donc, pour réduire les décimales en fractions ordinaires, il faut, etc.

EXERCICES.

- 1. Réduisez 0.67 en fraction ordinaire.
- 2. Mettez 0.01 en fraction ordinaire.
- Mettez 0,0101 en fraction ordinaire.
 Quelle est la valeur de 0.44 en fraction réduite à sa plus simple expression?
 - 5. Réduisez 0.875 en fraction ordinaire.6. Réduisez 0.9375 en fraction ordinaire.
 - 7. Quelle est la fraction ordinaire qui équivaut à 0.08125?
 - 8. Changez 0.00125 en fraction ordinaire.
- 9. Exprimez 96.024 en un nombre entier et en une fraction ordinaire.
- 10. Exprimez 1001.4375 en un nombre entier et en une fraction ordinaire.

PROBLÈMES DIVERS

SUR LES

QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES ENTIERS ET DÉCIMAUX, ET SUR LES FRACTIONS ORDINAIRES ET DÉCIMALES.

- 1. Une maison coûte \$4159, on yeut gagner \$145: combien fautil la revendre?
- 2. Sur la somme de \$8175, 14 officiers ont pris chacun \$260: combien 450 sous-officiers auron ils chacun en se partageant le reste?
- 3. Quelle sera la part d'une personne qui doit avoir les 16 d'une succession montant à la somme de \$14560?
- 4. S'il faut 23 minots de blé pour ensemencer un arpent de terre; combien en faudra-t-il de minots pour en ensemencer 7 4 arpents?

 5. Quels sont les 3 des 3 de 8?
- 6. Quelqu'un a acheté une maison pour \$15836, il y a fait pour \$699.75 de réparations: combien l'a-t-il revendue, sachant qu'il a gagné \$1960.80?
 - 115, Que faut-il faire pour réduire les décimales en fractions ordinaires ?

s d'un mil-

mi-millième)

l près.

l près. s, on met

et on fait u quotient

décimales?

mi-milliðme

ente.

re. ire. des 21 d

- 0.371, +

e décimale lituer à la

7. Réduisez 1, 6, 3 et 1 en fractions équivalentes ayant 24 pour dénominateurs.

ve

ve

ég

fai

me

vre

COL

, paj

"plu

gue

C0 (an

con

體 3

28 (

de !

3

la s

lui a

reve

la li

. 4:

4:

bìen

\$6.2

le to

quot

lui fi

de ve

qui s

d'un

est le

45

4

3 cha

3

78. Quels sont les 3 de 53?

9. Combien paiera-t-on pour les 7 d'une corde de bois à \$5.75 la corde ?

10. Quels sont les 3 de 141?

11. De 453 ôtez 178.

12. J'ai acheté 6 douzaines de chapeaux à \$3.55 le chapeau; je donne en paiement 52 verges de drap à \$5 la verge : combien doit-on me rendre?

13. Changez 4 en une fraction équivalente ayant 91 pour dénominateur.

14. Un dividende égale 181 fois la fraction 3, et son quotient est

61 fois 3: quel est le diviseur?

15. Trouvez le plus petit dénominateur commun de 3, 13, 4 de 4,

2, 1 de 1 de 1 1.

- 16. On veut partager \$380 entre 15 personnes; les 8 premières doivent avoir chacune \$30: combien les 7 autres auront elles cha-
- 17. Combien paierai je pour 1670 73 lbs. de café, à 123 centins la livre?

18. J'avais les 3 d'une pièce de drap, j'en ai vendu les 3 : combien en reste-t-il?

19. Avec les 7 de son bénéfice annuel, un négociant a acheté une proprié (é de \$9940 : combien lui reste-t-il sur ce bénéfice?

20. Sa la somme que je possède était multipliée par 8, et le produit

divisé pard, j'anrais \$24: quelle somme ai je?

21. Un pardinier perd la moitié d'une corbeille de pommes; il perd ensuite du reste; il lui reste, encore 24 pommes: combien en · avait-il?

22. En vendant 461 verges de mérinos pour \$50 4, j'ai perdu 1 de

monarelat: quel est le prix d'achat de la verge ?

23. Après avoir doublé une somme, l'avoir divisée par 4, et muitipliée par 12, le tiers du résultat égale 48 : quelle est cette somme ?

24. J'ai acheté § de verge de coton, à § de 20 cts. la verge, et j'ai donné en paiement 116 de verge de drap à \$3 la verge: me revient quelque chose?

25. Les 161 d'un morceau de terre sont semés en blé; les 184, en orge; et le reste, qui est de 101 arpents, en pommes de terre : quelle

est la superficie de ce morceau de terre?

26. Ba deux lots de terre, dont un de 63 acres, et l'autre, de 73 acres; Ca 54 fois autant que B.: combien C en a-t-il?

27. Combien faudra-t-il de minots d'avoine, à \$0.621 le minot, pour payer 31 verges de colon pour doublure, à \$0.081 la verge, et 71 ver. de gros drap, à \$2.75 la verge?

28. On paie \$51 pour 2; verges d'un ouvrage ; que fant il payer pour de verge?

29. Un négociant est propriétaire des 7 d'une maison de commerce valant \$64000. Il vend les 3 de sa part à D, et la du reste à.E: combien recoit il de D et de E respectivement, et que le portion lui en reste-t-il?

int 24 pour

apeau; je ien doit-on

юur déno-

uotient est

3, 1 de 4,

premières -elles cha-

centins la : combien

cheté une

le produit

mmes; il mbien en

erdu 🗜 de

, et mulsomme? e, et j'ai revientil

es 13, en e: quelle

re, de 7%

e minot,

yer pour

omnierce du reste e portion

30. Un maçon et son garçon ont employé 3 \$ jours pour faire 2} verges cubes de maçonnerie : quel temps ont ils employé pour faire une verge cube?

31. Un tailleur a 33,70 verges de drap dont il veut tirer un nombre égal de redingotes, de pantalons et de gilets : quel nombre pourra-til faire de chaque sorte, s'ils prennent 33, 27 et 14 verges respective-

32. On a payé les 3 des 3 de \$30.40, pour les 13 d'un certain ouvrage : combien coûterait tout l'ouvrage?

33. Les 3 d'un cent de bouteilles, vin du Rhin, coûtent \$9.36: combien coûteront 3482 bouteilles? 34. On a payé \$53 pour 17,3 minots de seigle: combien auraiton

, payé pour 975 minots de même qualité?

35. Une pièce de velours de soie serait vendue \$210 si elle était plus longue de ; le prix de la verga étant \$7.50, quelle est la longueur de cette pièce?

36. Deux bassins peuvent contenir ensemble 54900 gallons: dire co que chaque bassin peut contenir, sachant qu'en divisant la capacité au ler par celle du 2e, on trouve 4 au quotient. R. Le petit bassin

contient 10980 gal.; le grand bassin contient 43920 gallops.

37. Un marchand de casquettes en reçoit 4 douzaines; il paie pour chaque casquette 90 centins; il y en a 4 invendables: on demande combien il devra vendre les autres pour gagner \$20 sur son marché. 33. Une tempière a vendu les 3 d'un panier d'œus; si elle ajoutait 28 œufs à ce qui lui reste, le nombre qu'elle avait serait augmenté de 1 : combien avait elle d'œufs?

39. J'ai acheté 31 verges de mérinos à \$11 la verge; j'ai revendu

tout \$413; ai je perdu ou gagné? Un bon bourgeois a un revenu tel, que, s'il était augmenté de la somme qu'il a déboursée pour acheter un bureau en acajou, qui lui a coûté \$54, il anrait \$2.021 à dépenser par jour: quel est son revenu?

41. On a acheté le tiers 1 de 227 lbs. de bois rébène à 41 centins

la livre: combien devra-t-on débourser?"

. 42. Si, pour 20 centins, on reçoit les ¿ d'une verge de calicot : combien en recevra-t-on pour les 3 de 20 centins?

43. Un meunier a acheté 58 sacs de froment a \$5.74, 39 sacs à \$6.25, 27 sacs à \$6.80 et 62 sacs à \$5.90 : combien doit il revendre. le tout pour gagner \$0.68 par sac, si les frais s'élèvent à 19 centins par sac?

44. Quel est le nombre qui doit être divisé par 37 pour que le

quotient soit 13.25 et le reste 0.35 ?

45. Un tisserand fait une verge de toile en une heure 7; quel temps lui faudra til pour tisser: 1º 15 verges, 2º 2¢ ver., 3° 46 ver., 4º 14 de verge, 5° 1 de verge?

46. On a employé pour \$42120 de poudre à canon pour un siège qui a duré 30 jours ; chaque pièce tirait 40 coups par jour ; la charge d'une pièce était de 6 livres, et chaque livre coutait 324 centins : quel est le nombre des pièces de canon ? , ,

47. Il y a \$0.60 de différence entre 1/4 et les 2/3 de la somme payée

pour 93 livres d'éponges fines : quel est le prix de la livre?

48. En fondant 10 livres de bismuth avec 6 livres d'étain et 4 de plomb, on fait un alliage qui fond à la température de l'eau bouillante : on demande ce qu'il entre de chacun de ces métaux dans 2 lbs. d'alliage, 2° dans $1\frac{1}{2}$ lb., 3° dans $3\frac{1}{5}$ lbs., 4° dans $1\frac{3}{5}$ lb., 5° dans $27\frac{1}{17}$ lbs., 6° dans 1 lb., 7° dans 1,75 lb., 8° dans 43; lbs., 99 dans 1449 lbs., 10° dans 97 \$7 lbs.

49. Une machine fait 13% verges de drap par jour; combien de verges fera-t-elle: 1° en 3 jours; 2° en 7% de jour; 3° en 4% jours; 4° en 17 jour; 5° en 32 1 jours; 6° en 47 1 jours et 7° en 274 2 iours?

50. Il faudrait 1800 verges de drap pour habiller un régiment, si le drap avait & de large; mais il arrive qu'à la livraison, le drap se trouvant moins large, le fournisseur en a donné 2000 verges : quelle

était la largeur du dernier drap?

51. Dix livres de cannelle sont estimées autant que 28 Ibs. de poivre; 16 lbs. de gingembre, autant que 5 lbs. de girofle; 'et 14 lb. de poivre, autant que 4 lbs. de gingembre : combien aura-t-on de cannelle pour 1 lb. de girofle?

52. On a payé \$2235.45 pour 8 pièces de drap d'Elbeuf d'égale longueur et pour un coupon de 15 3 verges : quelle est la longueur

d'une pièce, sachant que la verge coûte \$10.50 ?

53. Un prodigue a dépensé au jeu les 7 de sa fortune, et il lui reste

\$5400: quelle était cette fortune?

54. La largeur d'un tableau n'est que les 17 de sa hauteur: quelle est sa hauteur, si la largeur égale les 4 de 2700 verges?

55. On a un travail presse a faire; un maître ouvrier peut y employer 4 hommes; un autre, 6 hommes; et un 3e, 12 hommes: de quelle manière doit on leur distribuer ce travail? R. Le ler maître

ouvrier aura les 1 de l'ouvrage; le 2e, les 3; et le 3e, les 16.

66. Un instituteur a 60 élèves dont 21 paient \$1.25 par mois, les & du reste, \$1.75, et le reste, \$2.50: combien Set instituteur reçoit il

pendant l'espace de 8 mois?

57. Un certain nombre ajouté à 35, donne 83: quel est ce nombre? 58. Deux montres sont en désaccord de 3 d'heure; l'une avance de 4% minutes par jour; et l'autre, pendant le même temps, retarde * de 57 minutes: combien de jours emploieront-elles pour se mettre

d'accord?

59. Une première roue a 144 dents; elle engrène avec une seconde roue qui a 96 dents; et celle-ci, avec une troisième roue qui a 48 dents. La lère roue fait 100 tours par minute: combien les deux dernières font-elles de tours pendant le même temps? tours; 3e, 300 tours.

60. Un marchand faïencier a acheté une provision d'assiettes en terre de pipe; il en revend la moitié à \$0.36 la douzaine; 1 à \$0.38; et le reste à \$0.41; il se trouve alors qu'il a gagné \$1.05 sur son marché: combien de douzaines d'assiettes avait-il achetées à \$0.31

la douzaine?

8 (bo un tot

bo

les

(80n res mo d'u

din

de

de (n'es 15

NO

qui : le lo

·4 20 .21 n e

consé La et de 3 part Avoir

représ

116. ling? mme payée tain et 4 de ı bouillante: 2 lbs. d'alis 27 Tr lbs., s 1444 lbs.,

combien de n 43 jours; 7º en 27412

siment, si le le drap se ges: quelle 28 Tbs. de

; 'et 14 lb. on de caneuf d'égale

a longueur il lui reste

ur: quelle

peut y eminnies : de ler maître 3 76ro.

r mois, les ur reçoit-il e nombre?

ne avance ps, retarde se mettre

ne seconde. e quira 48 n les deux ₹. 2e, 150

ssiettes en a \$0.38; 5 sur son es à \$0.31

61. Combien y avait il de harengs dans un baril, si l'on en a d'abord vendu 243, si l'on en a ensuite cédé les 3, et s'il en reste encore les ?? et combien vaut le baril, si on les vend, en moyenne, 80 cts.

62. Une personne vient d'achteter 84 minots de patates; mais elle a oublié quel est le prix du minot; elle se rappelle seulement qu'il y avait \$4 de différence entre les \$ et les \$ de la somme qu'elle a dé-

boursée pour les payer: quel est le prix du minot?

63. Un marchand de fourrures a vendu, au prix de \$1.70 la pièce, un certain nombre de peaux d'agneaux d'Astracan. En joignant au total des fonds que lui a fournis cette vente, les 15 de ce même total, diminués de \$9.60, il pourrait acheter 25 peaux de renards argentés de Virginie à \$19.20 : combien a-t-il vendu de peaux d'agneaux ?

64. Un cultivateur a vendu 4 montons; il a dépensé les § de la somme qu'il en a retirée à l'acquisition de 5 agneaux; et ce qui lui reste est égal à 4 de cette somme, moins \$2: quel est le prix d'un mouton et celui d'un agneau? R. \$9, prix d'un mouton; \$4, prix

NOMBRES COMPLEXES OU COMPOSÉS ET RÉDUCTIONS.

116. Le Nombre composé est une collection d'unités concrètes de différentes dénominations, et dont le système de décomposition n'est pas décimal (No. 9); comme 3 pieds 4 pouces, etc.; 4 degrés 15 minutes, etc.

MONNAIES, POIDS ET MESURES.

MONNAIE STERLING.

117. La Monnaie Sterling, ou Monnaie Anglaise, est celle qui a cours dans la GRANDE-BRETAGNE; ses dénominations sont: le louis ou souverain, le schelling, le penny ou denier, et le farthing.

12	farthings (qr. ou far. pence ou deniers) font 1	penny, ou de	nier, marqué	d.
20 21	schellings schellings	" 1 " 1	louis guinée		£.

Il est d'usage maintenant d'exprimer les farthings en fraction de donier; ainsi l far., 2 far., 3 far., sont représentés par \(\frac{1}{4}\)d., \(\frac{1}{4}\)d. \(\frac{1}{4}\)d. Le louis sterling est représenté par une monnaie en or appelée Souverain, qui vaut \(\frac{3}{4}\).866; par conséquent, le schelling vaut \(2\frac{1}{4}\) gentine, et le penuy, près de 2 cestins. La monnaie d'or de l'Angleterre est aujourd'hui au titre de 22 parties or pur, et de 2 parties de cuivre. La monnaie d'argent, de 37 parties argent pur, et de 2 parties de anivre.

3 parties de cuivre. 24 pence ou deniers, monnaie de cuivre, pesent une livre Avoir-du-poids.

^{118.} Qu'appelle-t-on Nombre composé ?- 117. Qu'entend-on par Monnaie sterting?

ANCIENNE MONNAIE CANADIENNE OU COURS D'HALIFAX.

118. Cette Monnaie n'est que naminale; ses divisions et ses subdivisions sont les mêmes que pour la Monnaie sterling, avec cette différence qu'elles n'ont pas la même valeur, bien qu'ayant les mêmes dénominations. Le Louis du cours d'Halifax est appelé Louis courant, pour le distinguer du Louis sterling.

Table du Cours d'Halifax, ou Louis courant, en Piastres et Centins, depuis \(\frac{1}{4} \) de denier jusqu'à \(\pm 1. \)

les ex

la

pou

lan

1 th

1 th

Cett On 1 108 Troy

et di

tip'i

N

12

Cours d'Halifax.	Nouveau Cours.	Cours d'Halifax.	Nouveau Cours.	Cours d'Halifax.	Nouvèau Cours.
Deniers.	\$ c. 0.00466	Deniers.	\$ c.	Schellings.	\$ c.
1	0.00833	10	0.1666 0.1833	10 11	$\begin{array}{c} 2.00 \\ 2.20 \end{array}$
2	0.0166 0.0333	Schell. 1	0.20	12	$2.40 \\ 2.60$
3 4 .	0.05 0.0666	3 4	$\begin{array}{c} 0.60 \\ 0.80 \end{array}$	14 15	2.80 3.00
5 6	0.0833 0.10	5 6	$\begin{array}{c c} 1.00 \\ 1.20 \end{array}$	16 17	3.20 3.40
7. 8	$0.116 \\ 0.1333$	7 8	1.40 1.60	18 ⁻ 19	3.60 3.80
9	0.15	9 9	1.80	$Liv. \pm 1$	4.00

POIDS AVOIR-DU-POIDS.

119. Le Poids Avoir-du-poids sert à peser les épiceries et toutes les marchandises ordinaires, comme le sucre, le thé, le café, le beurre, la farine, le foin, etc., et tous les métaux, excepté l'or et l'argent. Ses dénominations sont le tonneau, le quintal, le quart de quintal, la livre, l'once et la dragme.

TABLE.

16 onces " 1 livre " 1b. 28 livres " 1 qrt. de quint. " qr. 4 quarts ou 112 livres " 1 quintal " qtl. ou cwt.	oz.	
4 quarts ou 112 livres "1 quintal" " qtl. ou cwt.		
20 quintaux " 1 tonneau " ton, ou T.	wt. (1)	

118. Qu'entend-on par l'ancienne Monnaie Canadienne ou cours d'Halifax ?—119. A quoi sert le Poids Avoir-du-poids ?

⁽¹⁾ Dans les Etats-Unis le quintait ne pèse que 100 livres, et conséquemment le quart de quintai ne pèse que 25 livres. Aujourd'hui dans le commerce, la plupart des marchands du Canada ne considèrent plus le qr., le qtl. et le tonnesu, que de 25 lbs., de 100 lbs., et de 2000 lbs.

ions et ses ling, avec qu'ayant ax est ap-

iastres et

louvėau Cours.

\$ c. 2.00 2.20 2.40 2.60 2.80 3.00 3.20 3.40 3.60 3.80

4.00

iceries et s, le café, cepté l'or untal, le

lb.
qr.
u cwt. (1)

quemment muoree, ta qtl. et le-

lalifax ? -

La livre légale Avoir-du-poids est égale à 27.7274 pouces cubes d'eau distillée, à la température de 62° Fahrenhoit, le Baromètre marquant 30 pouces. Son poids est de 7000 grains de la livre légale de Troyes qui pèse 5760 grains.

PODS DE TROYES.

120. Le Poids de Troyes est employé pour peser l'or, l'argent, les bijoux, les liqueurs, etc., et est généralement adopté pour les expériences de physique et de chimie. Ses dénominations sont la livre, l'once, le gros et le grain.

TABLE.

24 grains (gr.) font 1 gros marqué gs. ou put. 20 gros "1 once "0 on "1 12 onces "1 livre " ib.

NOTA. Ce Poids fut apporté d'Egypte en Europe, dans le 12e siècle, et adopté pour la première fois par la ville de Troyes, Franze, où se tenaient de grandes foires, et qui a pu lui donner son nom.

POIDS DES PHARMACIENS.

121. Le Poids des Pharmaciens est employé pour le mélange des prescriptions médicales. Ses dénominations sont la livre, l'once, la dragme, le scrupule et le grain.

TABLE.

20 grains (gr.) 3 scrupules		1	ścrupulę	marqué			
	•••	T	dragme	**	dr.	"	3
8 dragmes	- "	1	once	66	02.	"	3
12 onces	"	1	livre	66)	lb.		th.

COMPARAISON DES POIDS.

Etb. Avoir-du-p. conti. 7000 gr.Tr. 1 on. Av.-du-p. cont. 437½ gr. Tr. 1 bb. Troyes 5760 "" 175 " Tr. font 192 on: Av.-du-p. 1 on. " ou Ph. " 480 "" 175 lbs. " " 144 lbs. " "

Nota 1. 7500 gr. Troyes font I lb. Poids de Mare, ou ancien Poids français. Cette Livre est de 16 on. Ponçe de 3 gros, et le gos de 72 grains Poids de Mare. On la divise aussi en 2 Mares de chaoun 8 onces.—10.) lbs. Poids de Mare font 108 lbs. Avoir-du-poids, ou 1314 lbs. Troyes; 16 lbs. Poids de Mare font 21-lbs. Troyes. Nous forous remarquer que les anciens poids et los anciennes mesures fr., encore fort en usage, sont légalement reconnus dans la Province de Québec. Nota 2. Pour réduire la livre anglaise en ligre français restrictions.

Nota 2. Pour réduire la livre anglaise en livre française, multipliez par 100 et divises par 108. Et pour réduire la livre française en livre anglaise, multipliez par 103 et divisez par 100.

Nota 3. Pour changer une quantité d'un poids quelconque en un autre équivalent, réduises la quantité donnée en grains, de Troyes, et puis cherches en la dénominations du poids demandé.

^{120.} A quoi sert le Poids de Troyes? 121. A quoi sert le Poids des Pharmaciens?

MESURES DE LONGUEUR OU LINEAIRES.

122. Les Mesures de longueur servent à mesurer l'étendue considérée comme ligne.

TAE	ILES.
MESURES ANGLAISES.	MESURES FRANÇAISES.
1 grain d'orge = 0.3121 pouce franç. 3 grains d'orge fent 1 pouce, (*) po. 12 pouces "1 pied, pi. 3 pieds "1 verge, ver. 5 verges "1 perche, per. 40 perches "1 fur. (stade) fur. 8 furlongs "1 mille, "m. 3 milles "1 lieue, li.	1 ligne = 0.089 pouce anglais. 12 lignes (lg.) font 1 pouce, po. 12 pouces "1 pied, pi." 6 pieds "1 toket to. 3 tokes "1 poech
To liene smillion to a series .	

La liene anglaise étant de 15840 pieds anglais, et la liene française du Canada, de 15120 pieds français, ou 16148.16 pi. angl., la différence entre la liene française et la liene anglaise est de 303.16 pi. angl. ou 2334 3 pieds français.

MESURES POUR LE DRAP.

123. Les Mesures pour le drap servent à mesurer le drap, les rubans, et toutes les espèces de marchandises, qui s'achètent et se vendent à la verge.

TABLE.

. 4	21 pouces 4 <i>nails</i> , ou 9 pouces 4 quarts, ou 36 pouces	font 1 nail. '' 1 quart de verge. '' 1 verge.	$egin{array}{l} na. \\ qr. \\ ver. \end{array}$
- 4	quarts, ou 3 d'une verge	" 1 aune Flamande.	
- 4	o quarts, ou 11 verge	" 1 aune Anglaise.	A. Fl. A. A.
•	quarts, ou 1 verge	" 1 aune Française.	
	Les étoffes se vendent et s'achètent	par verge linéaire. c'est-à-dire	A. Fr.

mesure sur la longueur seulement sans tenir compte de la largeur.

MESURES DE SURFACE OU DE SUPERFICIE.

124. Les Mesures carrées, ou Mesures de superficie, servent à mesurer les surfaces, c'est-à-dire, les objets que l'on considère sous le rapport de la langueur et de la largeur, sans avoir égard à la hauteur ou épaisseur.

Un Carré est une surface renfermée par quatre lignes droites de même longueur, formant quatre angles droits.

= 1 48.	Pied curre	La figure ci-contre représente une verge carrée, et chacun des petits carrés renferuées dans le grand carré représente un pled carré or comments.
3 pieds		pied carré. Or, comme il y a trois rangées do petits carrés, et trois pieds carrés dans chaque rangée, il y aura 3 pieds carrés 3 pieds carrés dans le grand carré. Mais le grand carré a 3 pieds de long sur 3 pieds de large; done.

3 pieds=1 vg.

^{122.} Qu'entend on par Mesures de longueur ?— 123. A quoi servent les Mesures pour le drap ?— 124. A quoi servent les Mesures de surface ?

^(*) Le pouce anglais est communément divisé en 8 lignes.

S. r l'étendue

anglais. anglais. po. d. pr. to. che, per. sont, arp. li.

e, li.
pl. anglais.
aise du Cantre la lique
français.

e le drap, s'achètent

na.
qr.
ver.
A. Fl.
A. A.
A. Fr.
re qu'on les

E.

perficie,
que l'on
eur, sans

droites de

, et chacun présente un tits carrés, ura 3 pieds als le grand

es Mesures

125. Pour obsenir la surface d'un carré, ou de toute autre figure dont la longueur et la largeur sont uniformes, multipliez la longueur par la largeur.

TABLE DES MESURES ANGLAISES.

1 pouce carré, marqué po. car. = 0.8767 po.fr 144 pouces carrés font 1 pied pi. car. = 0.8767 pi. "" 9 pieds " 1 verge " 66 ver. " = 7.8904" " " 1 perche 30½ verges 66, " 66 per. " = 238.6851 " ". " 1 vergée 40 perches "(rood)" $R. = 29.4673 \text{per.}^{"}$ " lacre 4 vergées 16 1 " A. =1.1787 ar. " 640 acres 66 " 1 mille . 66 $M. \ car. = 754:3629 \ "$ 9 milles " " 1 lieue L. car. = 0.9622 li. "

TABLE DES MESURES FRANÇAISES.

l pouce carré, po. car. = 0.007921 pi. an. 144 pouces carrés font 1 pied pi. " = 1.140624 " " 1 toise 36 pieds " to. " = 41.062464 " " " " I perche " 9 toises per. " 369.562176-44 == 100 perches " " 1 arpent " arp. = 36956.2176" 1 lieue 7056 arpents 66 ~ L. " = 1.039\ lieue

MESURE D'ARPENTEURS.

126. Pour mesurer les terres, les arpenteurs se servent d'une chaîne de 4 perches, ou 66 pieds (mesure anglaise); elle est divisée en 100 chaînons (*links*).

TABLE.

7 192 pouces font 1 chaînon (link), marqué 25 chaînons " 1 perche per. 100 chainons " 1 chaîne 66 ch. 10 chaînes " 1 furlong 66 fur. 8 furlongs, ou 80 chaines. " 1 mille 66 m. 10000 chaînous carrés " 1 chaîne carrée 66 ch. car. " I acre 10 chaînes 66

Nota. Dans la Province de Québoc, les arpenteurs se servent aussi assez fréquemment de l'ancienne mesure française (No. 122).

MESURES CUBIQUES.

127. Les Mesures cubiques servent à mesurer les corps solides ou les objets qui ont longueur, largeur et épaisseur, tels que le bois de construction et de charpente, la pierre, les caisses de marchandises, la capacité d'un vaisseau, etc. Ses dénominations sont la corde, le tonneau, le pied cube et le pouce cube.

^{125.} Comment trouve-t-on le contenu d'un carré ?—126. Quel est l'usage des Mesures d'arpenteurs ?—127. A quoi servent les Mesures cubiques ?

Le Cube est un corps solide à six côtés égaux.



La figure ci-contre représente une verge cube. Puisque chaque côté d'une verge, comme on le voit par la fig. (No. 124), contient 9 pi. car. de surface, il est évident que si l'on coupe de l'un de ses côtés, un bloc d'un pied d'épaisseur, celui-ci peut être divisé en 9 blocs solides, ayant 1 pied de longueur, 1 pied de largeur et 1 pied d'épaisseur, et conséquemment contenant 9 pieds solides ; et puisque le bloc entier ou cube a 3 pieds d'épaisseur, fl doit contenir 3 pi. solides × 9 = 27 pieds solides; car 3 pieds solides × 3 × 3 = 27 pieds solides ou pieds cubes. Done,

de

128. Pour trouver le contenu d'un cube, il faut multiplier ensemble les nombres indiquant la longueur, la larguer et l'épaisseur.

TABLE DES MESURES ANGUSES.

1200	at a	-	
1728 pouces cubes	font I nied	outo -	
27 pieds cubes	44 1	cube, m	arqué <i>pi. cu</i> .
		* *	" ver. cu.
40 pieds de bois en grume, ou	1 : 1 1		
50 pieds, bois de refend.	" I tonne	au	" ~ 7
16 pieds cubes			- 1.
Control 1	" 1 pied de	corde	" pi. cor.
S'pieds de corde, ou }			P. CO.
128 pieds cubes.	" 1 cor. be	ois à brûle	r 66
Transfer outdoor			cor.
Une pile de bois de 8 pieds de long, car $4 \times 4 \times 8 = 128$ pieds en bes	4 de large et	A do hous	0.11
car $4 \times 4 \times 8 = 128$ pieds cubes.	- no margol ch	a do nant,	last une corde.

 \times 4 \times 8 = 128 piods cubes.

TABLE DES MESURES FRANÇAISES.

1728 pouces cubes font 1 pied cube, marqué: pi. cu.
216 pieds cubes "1 toise " " to. cu.
1000 pieds cubes français font 1218.186432 pi. cu. anglais.
1000 toises cubes "9745.491456 verges cubes.

MESURES DE CAPACITÉ

I. MESURES DE LIQUIDES.

129. Les Mesures pour les liquides servent à mesurer tous les liquides, excepté, en quelques lieux, la bière, le lait, etc.

1		.BLE.	
2 chopines 4	1 pinte, pin. 1 pot, pt. 1 gallon, gal.	42 gal. font 1-tierçon, 63 "	ton.

Les Mesures pour la bière et le lait sont peu usitées aujourd'hui. On se seré

128. Comment trouve-t-on le contenu d'un cufe? -- 129. A quoi servent les Me-sures pour les iiquides?

verge cube. e on le voit de surface, e ses côtés, i peut être e fongueur. , et consépuisque le our, il doit lides; car

plier envaissenr.

s ou pieds

pi. cu. ver. cu. T

pi. cor. cor.

ne corde.

cu. cu.

er tous eto.

> ton. ton.

cubes. se sert

er Ma-

II. MESURES POUR LES MATIÈRES SÈCHES.

130. Les Mesures pour les matières sèches servent à mesurer les grains, les fruits, etc.

Minot angl. ou de Winchester. Mesures Impériales. 1 chopine = 33.6003 pouces cub. 1 chopine=34.65925 pouces cub. pin. | 2 chopines font 1 pinte, 2 chopines font 1 pinte, " 1 pot, " I gallon, pt. 4 pintes 2 pintes " 1 gallon, " 1 quart de minot. gal. 2 gallons 2 pots " 1 minot, " 1 minot (bushel). 8 gallons min. 4 quarts " 1 setier (quarter). " 1 setier, set. 8 minot) 8 minots

MINOT DU CANADA.

1 pot = 96 pouces cub. français, ou 116.94589 po. cub. anglais. 20 pots = 2338.91795 pouces cub. anglais, 1 minot.

Le minot anglais ou de Winchester doit avoir 181 pouces de diamètre sur 8 ponces de hauteur. Le minot du Canada doit avoir 181 pouces anglais de dia-

mètre sur 8.701 pouces de profendeur.

Le minot (bushel) légal des Etats-Unis pour les matières sèches est le minot

do Winchester.

-Le gallon Impérial anglais contient 277.274 pouces cubes. Le gallon d'Angleterre, du Canada et des Etats-Unis, pour les liquides, contient 231-pouces cubes. Le gallon Impérial est donc égal à 277.274 po. cub, = 231 po. cub, = 1.2 gal. de vin d'Angleterre, du Canada et des Etats, Unis.

Souvent on achète et en vend le grain au poids, allouant, par minot, pour le

SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL DES POIDS ET MESURES.

131. Le Système métrique est l'ensemble des principes d'après lesquels on a déterminé d'une manière uniforme les poids et les mesures qui ont le mètre pour base, et dont l'usage est seul autorisé en France.

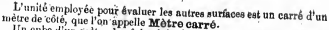
132. Pour déterminer les poids, et les mesmes, on a d'abord adopté, pour Unité fondamentale, la dix millionième partie du quart du méridien terrestre, que l'on a appelée Mètre.

Cette mesure fondamentale a été également prise pour l'unité des mesures de longueur.

La Mesure constitutive une fois déterminée, on en a déduit

toutes les autres de la manière suivante.
Un carré ayant dix mètres de côté a été pour l'unité des mesures agraires, et nommé Are.

130, A quoi servent les Mesures pour les matières seches?



Un cube d'un mêtre de côté a été adopté pour l'unité des mesures de bois de chauffage, sous le nom de Stère; et sous celui de Mètre cube, pour les mesures de volume ou de solidité.

Un vase de forme cubique, dont les dimensions intérieures sont égales à un dixième du mètre, a été pris pour l'unité des mesures de

capacité, et a reçu le nom de Litre.

Le poids absolu d'un centimetre cube d'eau distillée, ramenée à son maximum de densité, a été adopté pour l'unité des mesures de poids, et nomme Gramme.

Pour l'obtenir, on a posé, dans le vide, 11 décimètres cubes 29 centièmes environ d'enu distillée et prise à son maximum de densité, et au moyen du calcul, on a déduit le poids d'un contimètre cube de cette même eau.

Enfin, une pièce de monnaie du poids de 5 grammes, contenant les nenf dixièmes de son poids d'argent pur et un dixième de cuivre, a été adoptée pour l'unité monétaire sous le nom de Franc.

133. Les unités principales du système métrique sont donc au nombre de six, savoir:

1° Le Mètre, pour les mesures de longueur:

2º L'A les mesures agraires;

3° Le s pour les mesures de solidité ; 4° Le pour les mesures de capacité ;

6° Le Graume, pour les mesures de poids;

6° Le Franc, pour les monnaies.

134. Pour exprimer la multiplication des unités métriques, selon l'ordre décimal, on place, avant le nom de l'unité, les mots suivants, qu'on appelle multiples décimaux:

Dága:		*
Deca, qui	signine	 32
Hecto, "		
Kilo, "	,,	 cent:
	••	
Myria,	"	
		 dix milla

135. Pour exprimer les subdivisions des unités métriques, selon l'ordre décimal, on place avant le nom de l'unité, les mots suivants, qu'on appelle sous-multiples décimaux.

Déci, qu	i signifie	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1-31-03
		The state of the s	dixieme;
Mitti, "			
	,		millième

Treize mots seulement forment aone toute la nomenciature du système métrique, savoir : Six pour les unités principales : mètre, are, etère, litre, gramme et franc. Quatre mots pour les multiples : déca, hecto, kilo et myria. Et trois mots pour les sous-multiples : déci, centi, milli. Ce petit aperçu suffit pour donner une idée de ce système, si remarquablement simple et facile dans see applications aux besoins de la vie des peuples.

(2) Le millitre n'est qu'une mesure de compte.

(1) On supprime la lettre o pour éviter l'hiatue.

es mesures de **Mètre**

carré d'un

eures sont esures de

amenée à lesures de

tièmes en-du calcul,

contenant e cuivre,

done au

jues, se-es mots

ues, seots sui-

;; me mé-

gramme Et trois ur dons appli-

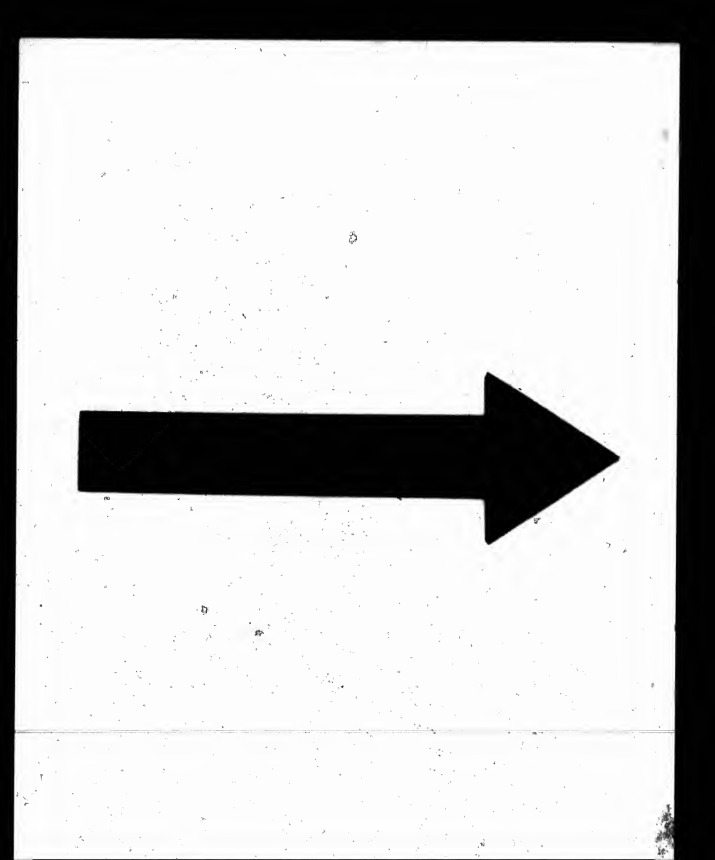
TABLEAU SYNOPTIQUE DU SYSTÈME/MÉTRIQUE DÉCIMAL DES POIDS ET MESURES.

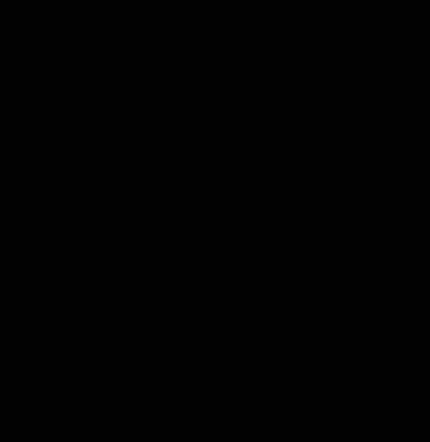
Le Quart du méridien terrestre est la base de ce système; le mêrar en est l'unité sapdamentale, et le nombre 10 le diviseur unique.

MOTS MULTIPLES.	Mors Multiples.	ULTIPLES.	16		Unités.	Mors	Mots sous-Multiples.	TIPLES.	
10000 1000 100 10	100		10		METRE	10\$. 100e	1000e	
Myria. Kilo. Hecto. Déca.	Hecto.		Déca.		Pour les meeures de longueur.	Déci.	Centi.	Milli.	-
" (I) "	Hecto. (1)				ARE Pour les mesures agraires.	"	Centi.	,,,	
" " Déca.	" Déca.				STÈRE Pour les mesures de bois de chauffage.	Déci.	""	"	
Kilo. Hecto. Déca.	Hectó.		Déca.		LITRE Pour les mesures de capacité.	Déci.	Comfi.	Milli. (2).	
Kilo. Hecto. Deca.	Hecto.		Déca.	4	GRAMME Pour les mesures de poids.	Féci.	Centi.	Milli.	-
n , n n		3 4 3	"	9	· Franc Pour les monnaies.	Décime.	Centime.	Centime. Millième.	



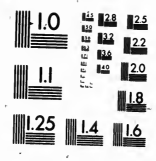






MI.25 MI.4 MI.8

IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503



CONVERSION DES MONNAIES, MESURES ET POIDS FRANÇAIS,

EN MONNAIES, MESURES ET POIDS ANGLAIS, VANADIENS ET AMÉRICAINS.

MONNAIES.

	,
11 0145 1	grammes = 77.2201 grains de Troyes. gr. 50 centigr. = 7.7220 " " " "
0 " 25 " = 0 0 " 50 " = 0 1 " 00 " = 0	£ s. d. .0093=0 0 0 46 sterling=0 0 0 .56 courant. 0186=0 0 0 .92

MESURES LINEAIRES OU DE LONGUEUR.

*		mb.	
Le Millimètre	= 0.039371 mg	Le Décamètre = 393.71	•
11 O- 11 11	- v voooiti po.	Le Decametre = 302 71	
Ochumicue	= U 393/10 W	"Hectomètre = 393.71	po.
(Déaine des	= 3.937100 "	nectometre = 3937 10	***
Decimetre	= 3.937100 "	1.6 Kilomain	••
" MÈTRE		"Kilomètre = 39371.00	66
74 17 1 1613	= 39.371000 "	"Myriamètre = 393710.00	
		-447116116116 = 393710.00	66

MESURES AGRAIRES.

Le Centiare (Mêtre carré) L'ARE (100 mètres carrés) L'Hectare (10000 mètres carrés)	= = :	2.1500 verges carrées.
---	-------	------------------------

MESURES DE SOLIDITÉ.

Le Décistère=3.53171 pi. cubes. | ou 1 ver. 8 pi. 548.028 pouces. Le STÈRE = 35.31714 pi. cubes, | Le Décastère=353.17145 po. cu.

MESURES DE CAPACITÉ.

"LITRE (Décimètre cube)= 61	0.610280 6.102802 1.028028 0.280280 2.802806 5.028061	<i>u</i>	11 11 11 11
-------------------------------	--	----------	----------------------

MESURES DE POIDS.

Le Milligr. =	0.0154 gr. de T. 0.1544 " " Le Décigr. = 1.5444 gr. 154.4402 " " GRAM. = 15.4440 "	
" Centigr. =	0.1544 gr. Le Decigr. = 1.5444 gr.	de T
" Décagr. =	"GRAM. = 15.4440 "	"
W II	154.4402 " " = 5.6481 dr. Avoir	,
"Hectogr. = 1	544.4023 " · " = 2 0 0 401 " AVOI	r-au-p.
Kilogram 154	444.0234 " = 3 oz. 8.481 "	46
" Kilogra 15	444.0234 " = 2 lbs. 3 oz. 4.81 "	46
A STATE OF THE STA	Voir "Supplément", page 428.	
*	, Pugo 240.	

BANCAIS,

MÉRICAINS.

Troyes.

"

56 courant.

12 "

6 "

30 "

93.71 po.

'1.00 " 0.00 "

arrées.

"

ouces. 5 po. cu.

es cubes.

" "

de T.

oir-du-p.

MESURES DU TEMPS.

136. Le Temps est naturellement divisé en jours et en années; la première division indique la durée de la révolution de la terre sur son axe; la deuxième, sa révolution autour du soleil.

TABLE.

60	secondes	font	1	minute	min.
ĐŪ	minutes	••	1	heure	Ь
Z-1	heures	• •	1	lour 1	i.
	jours	•••	1	semaine	e o m
4	semaines	"	1	mois	mo.

Noms des douze mois du calendrier composant l'année civile ou légale, avec leur nombre de jours respectifs.

Janvier	a 31	iours	1 Juillet	a 31	jours
Février		66	Août	4 31	16
Mars	" 31	"	Septembre	" 30	66
Avril	" 30	"	Octobre		"
Mai	" 31	"	Novembre		"
Juin	" 30	"	Décembre		66

Une année solaire est le temps exact que la terre emploie pour tourner autour du soleil, et contient 365 jours, 5 heures, 48 minutes et 48 secondes.

Puisque l'année civile contient 365 jours et très près de 6 houres, il est clair qu'en 4 ans on aura un jour de plus, et par conséquent tous les 4 ans, l'année devra avoir 366 jours. Ce jour fut d'abord ajouté à l'année on répétant le sixième des Calendes de Mars dans le calendrier romain, qui correspond avec le 24 Février, du nôtre. Il fut appelé jour intercalaire, du mot latin intercalo, insérer.

L'année qui a ce jour intercalaire est appelée année binextile, du latin bis deux fois, et sextilis, le sixiène. On l'appelle aussi en anglais "Leap year," parce qu'elle avance d'un jour de plus que les années ordinaires.

TABLE

Indiquant le nombre de jours d'un jour quelconque du mois au même jour d'un autre mois quelconque de la même année.

D'UN, JOUR QUELCONQUE	Au mêmr jour de											
	Jan.	Fév.	Mar	Avr.	Mai.	Juin	Juil.	Auû	Sept	Oct.	Nov.	Déc
Janvier	365	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	33
Février	334	365	28		59	120	150	181	212	242		30
Mars	306	337	365		61	92	122	153		214	245	27
Avril	275	306	334		30	61	91	122		183	214	24
Mai	245	276				31	61	92	123	153	184	21
Juin	214		273			365	30	61	92		153	18
Juillet	184	215	243			335		31	62	92	123	15
Août	153	184			273	304			31	61	92	12
Septembre	122			212		273		334		30	61	9
Octobre	92					243		304				6
Novembre						212		273			365	3
Décembre	31				151	182		243				

Par exemple, pour trouver le nombre de jours qu'il y a du 15 Mars au 15 Octobre, je chorche Mars dans la colonne verticale de gauche, et Octobre dans la colonne horizontale de dessus, et, où les colonnes se coupent, se trouve 214, nombre cherché. Egalement, pour trouver le nombre de jours du 10 Juln au 16 Novembre, je trouve que la différence entre le 10 Juin et le 10 Novembre, est de 153 jours, et j'sjoute 6 jours, excès du 16 sur le 10 Novembre, de manière que j'ai 159 pour différence exacte.

MESURES CIRCULAIRES.

137. On appelle **Mesures circulaires**, celles qui s'appliquent à la division du cercle, et servent à reconnaître la *latitude* et la *longitude*, ainsi que le mouvement des corps célestes.

						ociesies,		
60	secondes (″)	font	1	minuto	marquée		
60	minutes	•	"	;	111111111111111111111111111111111111111	marquee	,	
20	degrés			1	degré	"	0.	
			"	1	signe	66	8.	
12	signes ou 360°						٥.	
	0				cercle	66	C	

Cos mesures sont aussi appolées mesures des angles, et sont principalement employées par les astronomes, les navigateurs et les arpenteurs.

La circonférence de tout cercle est divisée, ou supposée divisée en 360 parties égales appelées degrée.

La terre tournant sur son axo de l'ouest, une fois en 24 heures, il est évident qu'elle avance de 15.° par houre, qu'elle avance de 15.° par houre, qu'elle avance de temps. D'où,

Quand la différence de longitude entre doux villes ou deux places quelconques, est 1', la différence du temps, ou de l'houre du jour de ces deux places, est 4 secondes; si la différence de longitude est de 10, la différence du temps est 4 minutes; et de 20, la différence du temps est 4 minutes;

Ainsi quand il est midi à Paris, à Montréal, qui est à peu près à 76° (75° 45° 24") ouest de Paris, il est 6 heures 56 minutes du matin. Cer si la terre temps, et 4 % 76 = 304 minutes, ou 5 heures 4 minutes. De même, quand il est midi à Londres, il est 7 heures 6 minutes 20 secondes du matin à Montréal, parcequ'il y a 73° 25° de longitude entre cos doux villes.

137 bis. Pour trouver la différence du temps entre deux places ou réridiens, la différence de longitude étant connue.

fć

REGLE.—Réduisez la différence de longitude en minutes; multipliez les par 4, et le produit sera la différence du temps en secondes, que l'on pourra réduire en heures et en minutes.

NOTA. Si la différence était exprimée soulement par des degrés, il faudrait la multiplier par 4, et la réponse serait en minutes.

137 ter. Pour trouver la différence de longitude entre deux places ou méridiens, la différence du temps étant connue.

Règle.—Réduisez la différence du temps en secondes; divisez les par 4, et le quotient sera la différence de longitude en minutes, que l'on pourra aisément réduire en degrés.

Noza. Quand il n'y a pas de seconde dans la différence dennée, on peut diviser les minutes par s, et le quotient donne la réponse en degrés.

15 Mars au 15 Octobre dans la se trouve 214, du 10 Juin au 10 Novembre,

ore, de manière

s'appliquent

incipalement

n 360 parties neures, il est on 4 secondes

quelconques, ces, est 4 sen 4 minutes;

s à 76° (75° ir si la terre is autant de ie, quand il à Montréal,

plaćes ou

es ; mulips en se-

faudrait la • 1x places

visez les utes, que

on peut

TABLES DIVERSES.

138. Les dénominations suivantes, quoique non comprises dans les tables précédentes, sont néaumoins d'un usage journalier, et déterminées, soit par l'usage, soit par la loi.

	Ο,	•
12 articles	font	1 douzaine.
12 douzaines	. 46	1 grosse.
20 articles	- 44	1 score (vingtaine.)
5 scores	44	1 cent.
36 minots du Canada	46	1 Voie (chaldron) de charbon.
12 minots	"	1 pipe de chaux.
200 livres Avoir-du-poids	"	1 quart de lard ou de bœuf.
196 livres	"	1 quart de farine.
15 livres Poids Français	- 11	1 botte de foin.
12 livres " "	"	1 botte de paille.
8 pieds français de longue	ur sur	4 de hauteur font 1 corde de boi
24 feuilles de papier	font	1, main.
20 mains	• •	1 rame.
2 rames	"	1 paquet (bundle).
5 paquets 🌲	""	1 balle.
1 feuille pliée en deux feni	llets for	rme un <i>in folio.</i>
	16 '	" un in quarto, in-4°.
	4	" un in octavo ; in-8°.
1 " " douze, "	6	" un in douze, in 12.
1 " " dix-huit "	6	" un in die huit, in 18.
1 " " trente-six, "	4	" un in trente six, in-36.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

REDUCTION DES NOMBRES COMPLEXES.

- 139. La Réduction est le procédé par lequel on change les nombres d'une/dénomination en une autre, sans en altérer la valeur. Il y en a de deux sortes, savoir : la Réduction Descendante et la Réduction Ascendante.
- 140. La Réduction Descendante est le changement des nombres d'une dénomination supérieure en une dénomination inférieure, comme les louis en scheffings, etc. Elle se fait par la multiplication.
- 141. La Réduction Ascendante est le changement des nombres d'une dénomination inférieure en une dénomination supérieure, comme les deniérs en schellings, etc. Elle est l'inverse de la Réduction descendante, et s'opère par la division.

Dans les nombres simples et décimaux, l'échelle est uniforme et la loi ascendante est de 10.

^{139.} Qu'entend-on par Réduction?—140. Qu'est-ce que la Réduction descendante?—141. Qu'est-ce que la Réduction ascendante?

REDUCTION DESCENDANTE.

Ex. Combien y a til de farthings dans £5 2 s. 73 d.

OPÉRATION.
£ 5 2s. 7½ d.
20
102 schellings.
12
1231 deniers.

Je réduis d'abord les louis donnés en schellings, en les multipliant par 20, parce que 20 schellings font £1 (No. 117). Je réduis ensuite les schellings en deniers en les multipliant par 12 parce que 12 deniers font 1 schelling. Finalement, je réduis les deniers en farthings en les multipliant par 4, parce que 4 farthings font 1 d.

Rep. 4927 farthings.

REDUCTION . ASCENDANTE.

Ex. En 4927 farthings, combien y a-til de louis, de schellings et

OPÉRATION.

4) 4927 far.

12) 1231 d. 3 far.

20) 102 s. 7 d.

5 £ 2 s.

Rép. £5 2s. 7d. 3 far.

Je réduis d'abord les farthings en deniers, dénomination immédiatement supérieure, en les divisant par 4, parce que 4 farthings fout 1 denier (No 117). Ensuite, je réduis les deniers en sehellings en les divisant par 12, parce que 12 deniers font 1 schelling. Enfin, je réduis les schellings en louis en les divisant par 20, parce que 20 schellings font 1 louis. Le dernier quotient et les divers restes constituent la réponse.

liv

lin

dé

rai

cu

po

Des deux exemples précédents, on déduit les deux règles suivantes :

142. 1ère Règle. Pour réduire un nombre complexe d'une dénomination supérieure en une dénomination inférieure, multipliez la plus haute dénomination donnée par le nombre indiquant combien il faut d'unités de la dénomination inférieure pour en faire une de la dénomination supérieure: ajoutez au produit les unités de cette dénomination inférieure qui se trouvent dans l'exemple donné s'il y en a. Procédez de la même manière avec les autres dénominations successives, jusqu'à ce que vous soyez arrivé à celle qui est demandée.

22ME REGLE. Pour réduire un nombre complexe d'une dénomination inférieure en une dénomination supérieure, divisez la dénomination donnée par le nombre indiquant combien il faut d'unités de cette dénomination pour en faire UNE de la dénomination supérieure. Procédez de la même manière avec chaque dénomination successive, jusqu'à ce que vous arriviez à celle qui est demandée. Le dernier quotient avec les divers restes, seront la réponse cherchée.

^{142.} Quelle est la règle générale pour la Réduction descendante ?— 142. Pour la Réduction ascendante ?

EXERCICES SUR LES RÉDUCTIONS DES NOMBRES COMPLEXES.

1. Combien y a-t-il de farthings dans £14 15 81d? R. 14194.

2. Combien y a-t-il de louis courants dans 2383 deniers?

3. Combien y a-t-il de deniers dans £378?

4. Combien y a t-il de schellings courants dans 21440 far.?
5. Combien y a t-il de louis sterlings dans 967 guinées?

6. Réduisez 46 souv. 12s. 2d. en deniers?

7. Combien y a-t-il de souverains dans 12186 deniers ?

8. Combien y a-t-il de dragmes dans 3 ton. 12 qtx. 3 qrs. 21 lbs. 15 on. 10 drs. ?

Combien y a til de livres dans 25 ton. 12 qtx. 3 qrs. 20 lbs. ?
 Réduisez 2401725 dragmes en tonneaux ? R. 4 ton. 3 qtx. 3 qrs.

1 lb. 11 on. 13 drs.

11. Combien y a-t-il d'onces dans 4 ton. 16 qtx. 2 qrs. 26 lbs.?

12. Combien y a-t-il de livres dans 680 qtx.

13. Réduisez 7 qtx. 1 qr. 27 lbs. 12 or. en onces.

14. Combien y a-t-il de qtx. dans 67900 lbs.?

15. J'ai acheté 17 qtx. 3 qrs. 18 lbs. de jambon, a 14 centins la livre: combien ai-je payé?

16. Quelle est la valeur de 7 ton. 16 qtx. de fer, à 3 centins la livre?
17. J'ai vendu 18 qtx. 0 qr. 25 lbs. de beurre, à 15 centins la

livre: combien recevrai-je?

18 Un épiger a celeté 5 de le livre de la linde la livre de l

18. Un épicier a acheté 5 qtx. de sucre à 5 centins la livre, et l'a détaillé à 7 centins la livre : combien a-t-il gagné?

19. Combien y a til de grains, poids de Troyes, dans 18 lbs. 10 on. 15 gs. 7 grs. ?

20. Combien y a-t-il de livres, poids de Troyes, dans 440160 grains?

21. Réduisez 41760 grains, poids de Troyes, en livres?

22. Combien y a t il de gros dans 1836 grains?23. Combien y à t il de livres dans 34740 gros?

24. Quelle est la valeur de 14 lbs. 10 on. 18 gros de poudre d'or,

à \$0.75 le gros?

25. Combien de coupes du poids de 2 on. 15 gs. chacune, pourrat-on faire avec 5 lbs. 6 on. d'argent?

26. Un bijou précieux pesant 2 on. 18 gs. 12 grs., a été vendu à raisen de \$1.37 le grain : quelle somme a t-il produit?

27. Combien y a til de grains dans 40 lbs. 5 3 7 3 1 2 10 grains?

28. Combien y a til de scrupules dans 72 lbs. ?29. Réduisez 47 lbs. 6 3 4 5 en scrupules ?

30. Combien y a t-il de livres dans 21888 9?

31. Combien y a-t-il de grains dans 47 lbs. 0 3 0 3 1 9 19 grs.?

32. Combien de livres de médecines un mé lecin emploiera-t-il dans une année de 365 jours, à raison de 5 prescriptions de 20 grains chacune par jour?

33. Combien y a-til de pouces dans 2 m. 4 fur. 32 per. 2 ver. 0 pi. 9 po.?

34. Le diamètre de la terre étant de 7912 milles : combien a-t-il de pouces?

35. Combien y a-t-il de toises dans 5 per. 2 T.?36. Combien y a-t-il de pieds dans 47 milles?

chellings et deniers, dé-

nés en schelparce que 20

réduis ensuite

ultipliant par

lling. Finale-

rthings en les

hings font 1d.

eure, en les font 1 denier ers en schelle 12 deniers es schellings arce que 20 quotient et

suivantes : exe d'une

re, multiindiquant pour en roduit les lans l'ex-

ez arrivé ne dénoivisez la

e avec les

il faut nominaue dénoe qui est

e qui est eront la

42. Pour

37. Combien y a t-il de milles dans 340730 perches?

38. Combien y a t-il de pouces dans 31 m. 7 fur. 10 per. 3 ver.?

39. Combien y a-t-il de nails dans 47 ver. 3 qrs. 1 na.?

40. Combien y a-t-il de verges dans 286 nails?

41. Combien paiera-t-on pour 47 ver. 3 qrs. de velours de soie, à \$1.25 le quart?

42. Combien y a-t-il de ponces carrés dans 12 A. 3 R. 24 per. 144 pi. 72 pouces?

In

mi

 $2\frac{1}{4}$

ai-

vei

à 7

cha

con

pou

bie

t-on

145

fére

dist

du-1

9

9

9

livr

et le

qui

9

9

9

8

43. Combien y a til d'acres dans 2171466 pieds carrés?

44. Combien y a-t-il d'acres dans un champ qui a 100 per. de longueur sur 30 per. de largeur?

45. Combien y a-t-il de toises carrées dans 41076036 po. car. ?

46. Combien y a-t-il de pouces carrés dans 7 arp. 30 per. 4 T. 9 pi. 40 pouces?

47. Dans un carré de 12 milles de côté : combien y a-t-il d'acres ?

48. Combien fandra-til de verges de toile cirée, d'une verge de largeur, pour couvrir un plancher de 18½ pieds de long sur 16 pieds de large?

49. Combien coûtera le crépi d'une salle ayant 18 pi. de long, 161 pi. de large et 9 pi. de haut, à raison de 22 centins la ver. carrée ?

50. Combien y a-t-il de pi. car. dans 18 A. 0 R. 16 per.?

51. Ayant acheté une terre de 39 A. 2 R. 16 per., à raison de \$3.75 la per. carrée, et l'ayant revendue à raison de 5 centins le pied carré: combien ai-je gagné par mon marché?

52. Combien y a til de links dans 46 m. 3 fur. 5 ch. 25 links?

53. Combien y a-t-il de milles dans 61630 links?

54. Combien y a-t-il de milles dans 24196 perches?

55. Combien paiera-t-on pour une terre de 4550000 links carrés, à raison de \$50 l'acre?

56. Combien y a-t-il de verges cubes dans 2265408 po. cubes ?57. Combien y a-t-il de pouces cubes dans 29 cordes de bois ?

58. Réduisez 5224 pieds cubes en cordes.

59 Dans une pile de bois de 60 pieds de long, 20 pi. de large et 15 pi. de haut: combien y a til de cordes?

60. Dans 19 tonneaux, bois de refend, combien y a-t-il de pouces

cubes?

61. Une certaine pierre pèse 175 livres le pied cube: quel est le poids d'une verge cube?

62. Combien y a til de tonneaux, bois de refend, dans 1313280 pouces cubes?

63. Le mur d'un cellier, 32 pi. sur 34 pi., est de 6 pi. de haut et 11.

pi. d'épaisseur : combien a-t-il coûté, à \$1.25 la ver. cu.?
64. Combien a-t-on dû payer pour creuser leunême cellier, à raison

de 20 centins la verge cube?

65. Combien paiera-t-ou pour 9080 pieds cubes, bois en grume, à \$11.50 le tonneau?

66. Combine y a til de tonnes dans 1596604 chopines?

67. Combien y a t-il de pintes dans 57 T. 3 barr. 50 gallons?

68. Réduisez 96 barr. 47 gal. 1 pot en chopines.

69. Quel est le coût de 40 barriques de vin, à \$0.371 la pinte?
70. Combien aura-t-on de sirop, à 6 centins la pinte, pour \$3.84?

per. 3 ver.?

urs de soie, à R. 24 per. 144

0 per. de lon-

po. car. ? er. 4 T. 9 pi.

t-il d'acres ? ine verge de sur 16 pieds

de long, 164 . carrée ? à raison de

5 centins le

5 links?

ks carrés, à cabes? e bois?

large et 15

de pouces quel est le

ns 1313280

e haut et 11.

er, à raison

ı grume, a

pinte? our \$3.84?

lons?

71. Combien de d'imes-jeannes, de chacune 3 gal. 1 pt., remplirat-on avec une barrique de vin? 72. Combien y a-t-il de chopines dans 6 min. 3 qrts. 1 gal.?

73. Réduisez 8 setiers 7 mm. 2 gal. en pintes.

74. Combien y a-t-il de minots dans 1279 pintes, mesures de Win-

75. Réduisez 10 minots des Etats-Unis en pintes de Winchester. 76. Combien 54 gallons de Winchester valent-ils de pintes, mesures Impériales?

77. Combien y a-t-il de jours dans 427352 minutes?

78. Si le pas d'un homme est d'une verge de long à la seconde: combien lui fandra t-il de temps pour parcourir une distance de 10 milles?

79. Combien y a-t-il d'années dans 74726807872 secondes?

80. Réduisez 1116610" en Signes.

81. Combien y a-t-il de secondes dans 27 S. 19° 51' 28"?

82. Combien paierai-je pour 13 grosses de plumes métalliques, à 21 centins la plume?

83. J'ai acheté 12 rames de papier à 20 centins la main : combien ai-je payé?

84. Combien y a-t-il de demi-deniers dans £57 15s.?

85. Combien d'habits, de 6 ver. 33 que. chacun, fera-t-on avec 333 verges de drap?

86. Un homme a acheté une chaîne d'or du poids de 1 on. 15 gros, à 70 centins le gros : combien lui a-t-elle coûté?

87. Je désire mettre 2 barriques de vin en bouteilles de 14 pin. chacune: combien de bouteilles me faudra-t-il?

88. J'ai acheté 1 ton. 11 qtx. 12 lbs. de foin, à moentin la livre: combien ai-je payé?

89. Si \$1480 sont le prix de 25 acres de terre : combien paiera-t-on pour 37 A. 2 R. 18 per.?

90. Un pharmacien a 24bs. 3 3 5 3 1 9 10 grs. de médecine: combien en fera-t-il de prescriptions de 15 grains chacune?

91. Combien de cuillers du poids de 2 on. 12 gros chacune, ferat-on avec 6 lbs. 0 on. 16 gros d'argent?

92. Combien devast-t-on payer pour une charge d'avoine pesant

1456 livres, à 374 centins le minot? 93. Combien de tours fera la roue d'une voiture, dont la circonférence est de 14 pi. 9 po., dans le parcours de Québec à Toronto, la

distance étant de 570 milles? 94. En 175 livres, poids de Troyes, combien y a-t-il de livres Avoirdu-poids?

95. Changez 13 lbs. 6 on. Avoir-du-poids en poids de Troyes.

96. Changez 3 lbs. 8 on. 10 gros en dragmes, poids de Pharmacien. 97. En 700 livres d'argent, poids de Troyes, combien y a-t-il de livres Avoir-du-poids?

98. Un apothicaire achète 1000 livres d'opium, poids de Troyes, et le revend au poids Avoir-du-poids: combien de livres perd-il?

99. Combien y a t-il de verges carrées dans le plafond d'une salle qui a 35 pieds de long sur 28 pieds de large?

100. Un homme parcourt 22 m. 3 fur. 17 per: par jour: combien lui faudra til de temps pour faire le tour du globe, la distance étant d'environ 25000 milles?

101. Combien faudra t-il de verges de bardeaux pour couvrir les deux côtés d'un toit, dont les chevrons ont 20 pieds de long, et la poutre du faite 25 pieds?

102. Quelle est sa valeur d'un terrain à bâtir, contenant 40 perches car. et 200 pi. carrés (mesure anglaise), à \$1.50 le pied carré?

103. Combien faudra til de dollars en argent, d'un pouce de diamètre, (mesure angl.), places l'un à côté de l'autre sur l'équateur, pour faire le tour de la terre?

104. Combien y a-t-il de pieds cubes dans une poutre carrée de 2

pieds de côté et 40 pieds de long?

105. Combien y a-t-il de pieds cubes dans une citerne de 50 barils

106. Combien mettra-t-on de cordes de bois dans un hangar de 50 pieds de long, 25 pr. de large, et 10 pi. de haut?

107. Une famille consomme 7 lbs. 10 on. de sucre dans une se-

maine: combien 10 qtx. 3 qrs. 16 lbs. lui dureront-ils? 108. La différence de longitude entre Montréal et Toronto est de

5° 55' : quelle est leur différence de temps? 109. Un village ayant 6 milles de long et 41 milles de large, est

égal à combien de fermes de 80 acres chacune? 110. Combien de caisses de thé, pesant chacune 24 livres, à \$0.43

la livre, aura-t-on pour \$1548?

111. Toronto est à 8° 9' 15" longitude ouest de Québec ; quand il est midi à Toronto, quelle heure est-il à Québec?

112. La différence du temps entre Richmond et la Nouvelle-Orléans est 51 minutes 4 secondes : quelle est leur différence de longitude? REDUCTION DU COURS D'HALIFAX OU VIEUX COURS CANADIEN.

EN MONNAIE DÉCIMALE.

143. Règle. Multipliez les louis par 400, les schellings par 20, et prenez les cinq douzièmes du nombre exprimant combien il y a de farthings dans les deniers et les farthings donnés. Ajoutez ensemble les trois résultats, et leur somme sera le nombre de centins demandés.

Considérez les deux derniers chiffres comme centins, et le résultat sera des piastres et des centins.

Nota. On prend les 18 des farthings en les multipliant par 5 et divisant le résultat par 12.

Ex. Réduisez £72 14 103, en centins. OPÉRATION.

£72 × 400 28800 centins. $14s. \times 20$ 280 102d. = 43 far. $\times 5 \div 12$ = 1744 £72, 14 10% = R. 29097 t cts.

Je multiplie £72 par 400, parce que chaque louis est égal à 4 piastres ou 400 centins; ensuite, je mul-tiplie 14, nombre de schellings, par 20, parce que chaque schelling vaut 20 centins ; finalement, je réduis

ch

un

DÉ

2. 3.

4. 5.

6.

RÉ

des

que

sch

8CT

de

de j

jour: combien distance étant

our couvrir les de long, et la

ant 40 perches l carré? pouce de diaur l'équateur,

re carrée de 2 e de 50 barils

hangar de 50

dans une se-

oronto est de de large, est

vres, à \$0.43

ec; quand il relle-Orléans

ongitude? CANADIEN.

hellings par combien il y Ajoutez 8. e de centins

t le résultat

et divisant le

die £72 par chaque louis iastres ou 400 uite, je mulibre de schelvaut 20 cen ent, je réduis

male !

102d. en quarts ou farthings que je multiplie par 5, et divise par 12, parce que chaque farthing vaut 18 de centin.

De ce que le farthing vaut 1 g de centin, il est évident que 48 farthings (ou un scheiling) valent 20 centins; conséquemment 12 farthings valent 5 centins, et un farthing vaut fr de centin.

EXERCICES.

Réduire des louis, schellings et deniers courants en MONNAIR DÉCIMALE (No. 118.).

								+				
1	Į.	£ 4		11			10.	£ 16	6	2		
- 3	2.	27	16	34	3-		11.	97	3	114		
	3. 1.		ü	111	R.	0.18%.	12.	46	17	71	R.	187.524.
4	ŧ.	. 69	15	6	ž	•	13.	121	0	72		101.023.
t	ŏ.		14	84		4	14.	12	9.			
- (3. 7. 3.	77	19	4 1			15.			, 91		
- 7	7.	17	16	51			16.					•
,	ì.			101				173		4		
ò).		3	51			17.	91	8	8		
٠	٠.	3	3	0 3			18.	19	11	43		

RÉDUCTION DE LA MONNAIE PÉCIMALE AU COURS D'HALIFAX OU VIEUX COURS CANADIEN.

144. REGLE. Divisez la somme donnée par 4, le quotient sera des louis et des décimales de louis. Multipliez les décimales du quotient par 20, le produit sera des schellings et des décimales de schelling; multipliez les décimales de schelling par 12, le produit scra des deniers et des décimales de denier ; multipliez les décimales de denier par the produit sera des farthings et des décimales de farthing.

Ex. Réduisez \$246.88 au vieux cours Canadien.

OPÉI	BATION.
4) 2	246.88
£	61.72 20
,	14.40 s. 12
	4.80 d.
	3.20 f.

Je divise 246.88 par 4, nombre de piastres dans un louis, et j'ai £61 et 72 centièmes de leuis; je multiplie 72 par 20 nombre de schellings dans un louis et j'ai 14s. et 40 centièmes de schelling ; je multiplie 40 par 12 nombre de deniers dans un schelling et j'ai 4d. et 80 centièmes de denier : enfin, je multiplie 80 centièmes par 4 nombre de farthings dans un denier et j'ai 3 far. et 20 sentièmes on de farthing.

Rép. £61 14 $4\frac{3}{4} + \frac{2}{10} = \frac{1}{6}$ de farthing.

144. Comment réduit-on la Monnaie décimale au vieux cours Canadien?

Réduire la Monnaie décimale en Louis, schellings et Denies courants.

			,						
	2.	\$162.30 716.12	R. £40	11 6.	11.	\$319.131 933.041	.R. £79	15	810
	3.	391.37			13.	122.85			
	4.	537.371			14.	601.53	•		
	5. 6.	82.19 894.33	. 15	- /	15.	293.17	e- ")
		207.16			16.	. 39.064			
	8.	569.091			17.	436.99			•
	9.	17.351	1		18.	152.184			
	o.	924.08			19.	846.07			
_					20.	719 11			

RÉDUCTION DES NOMBRES COMPLEXES EN DÉCIMALES, ET RÉCIPROQUEMENT.

Réduisez £6 15s. 11d. en décimales de £1.

OPÉRATION.

id. = 0.5d.; or $1\frac{1}{4}$ d. = 1.5d., que je divise par 12 et j'ai 0.125s. pour sa valeur en décimales de scheiling. $1\frac{1}{4}$ d. = 1.5d. = 0.125s., d'oh 15s. $1\frac{1}{4}$ d. = 15.125s. Divisant ce dernier par 20, j'ai £0.75625. C'est pourquoi £6. 15s. $1\frac{1}{4}$ d. =

145. Pour réduire un nombre complexe en décimales: divisez la plus petite dénomination par le nombre équivalant à une unité de la dénomination suivante supérieure. Ajoutez ce quotient au nombre de la dénomination donnée suivante supérieure, et divisez comme auparavant, continuant ainsi jusqu'à la dénomination demandée. Ou encoro: réduisez le nombre complexe donné en fraction de la dénomination demandée; puis réduises cette fraction en décimales.

di

1. Réduisez 15s. 93d. en décimales de £. R. £0.790625.

2. Réduisez 6 ver. 2 pi. 2 po. en décimales de furlong.

3. Réduisez 6 jours 7 heures 10 min. 45 secondes en décimales de semaine.

4. Réduisez 15 qtx. 3 qrs. 14 lbs. en décimales de tonneau. 5. Réduisez 3 gs. 17 grs. de Troyes en décimales de livre.

6. Réduisez 3 gal. 1 pot 1 pin. de vin en décimales de barrique. 7. Réduisez 187 lbs. 13 on. 11 dragmes en décimales de tonneau. 8. Réduisez 1 qr. 3 nails en décimales de verge.

9. Réduisez 2 arp. 20 per. 4 toises 10 pi. carrés en décimales 10. Réduisez 175 pi. cub. en décimales de tonneau bois en grume.

145. Comment réduit-on les nombres complexes en décimales ?

£. £79 15 81a.

MALES, ET

5s. pour sa va-1 id. = 15.125s. 6. 15s. 14d. -

ales: divisez tà une unité quotient au re, et divisez *énomination* ce donné en ex cette frac-

0.790625.

n décimales

meau. ivre. de barrique. de tonneau.

r décimales

en grume.

RÉDUCTION DES DÉCIMALES DE NOMBRES COMPLEXES. 101

11. Réduisez en décimales de £, 19s. 111d., 16s. 91d., et 17s. 51, et faites-en la somme:

12. Rédnisez les † de la 1 de 6 d. en décimales de £1.
13. Réduisez le † des f d'un furlong en décimales de 31 pouces.
14. Réduisez le † des de 31 lbs. Avoir du poids en décimales de d'once.

DÉCIMALES DE NOMBRES COMPLEXES RÉDUITES EN NOMBRES EN-TIERS D'UNE DÉNOMINATION INFÉRIEURE.

Ex. Réduisez £. 387 en schellings, deniers et farthings.

OPÉRATION. £ .387

schel. 7.740

deniers 8.880

Multiplies par 20 la décimale donnée, parce que 20s. font £1, et sépares par un point autant de chiffres décimaux qu'il y en a dans le multiplicande et le multiplicateur. Le produit est alors en schellings et décimales de schelling. Puis multiplier par 12 les décimales de schelling, et séparez comme il vient d'être dit. Les nombres à gauche flu moint décimal. aspair : dit. Les nombres à gauche du point décimal, savoir : 7s. 8d. 3 far., sont la réponse. D'où,

far. 3,520

R. 7s. 81d.

146. Pour réduire les décimales de nombres complexes en nombres entiers d'une dénomination inférieure : multipliez la décimale donnée par le nombre requis d'unités de la dénomination inférieure suivante, pour en faire une de la dénomination donnée. Séparez par un point autant de chissres décimaux qu'il y en a dans les deux facteurs ; et procedez de cette manière pour chaque produit successif; les nombres à gauche du point décimal de chaque produit, seront les nombres demandés.

EXERCICES.

1. Quelle est la valeur de £0.896625?

2. Quelle est la valeur de 0.7895 d'un mille?

3. Quelle est la valeur de 0.625 de schelling? 4. Quelle est la valeur de 0.4745 de jour?

5. Quelle est la valeur de 0.2057 livre de Troyes?

6. Réduisez 0.367 de l'année en jours, etc.

7. Quelle est la valeur de 0.6970423605 d'un quintal?

8. Quelle est la valeur de 0.9378 d'acre? 9. Trouvez la valeur de 0.625 de lieue.

10. Quelle est la valeur de 22.75 de £4. 5s.?

11. Quelle est la valeur de 0.53078 d'arpent? 12. Trouvez la valeur de 12.60 de 70 lbs. 8 on. Avoir-du-poids.

^{146.} Comment réduit-on les décimales de nombres complexes en nombres entier 'une dénomination inférieure?

ADDITION DES NOMBRES COMPLEXES.

147. L'Addition, la Soustraction, la Multiplication et la Division composées, ou des Nombres camplexes, et leur preuve, se font comme dans les nombres simples (Nos. 35–38, 42–47, 51–58, 63–67); mais avec cette différence qu'au lieu de suivre une échelle uniforme, la retenue, l'emprunt et la réduction varient selon les dénominations.

1er Exemple. Quelle est la somme de £16 11 $5\frac{1}{4}$; £24 9 $6\frac{1}{2}$;

OPENATION.

£. s. d.
16 11 51
24 9 6 1
13 12 8 2
78 6 9 2
133 0 5 2

Ayant additionné la colling, des farthings, je trouve denier et 3 farthings, et je dis dans 7 farthings il y a 1 denier et 3 farthings; j'éoris 3 farthings ou 2, et je retiens ld., etc.

- orgo Myork-Do-boids'								
2e. Exemple.								
T.	qtx.	qrs.	lbs.	on.	drs.			
71	19	3	17	14	13			
14 39	13	1	11	13	12			
		3	13	9	9			
15	17	3	16	5	12			
142	1	0	3	11	14			

POIDS AVOIR-

		-	v	9 11	14				
	POIL	S DE	S PH.	ARMA	CIENS.				
	4e. Exemple.								
	ibs.	3.	5.	Э.	Ore				
	12	8	7	2	grs. 15				
		10	4	1	10				
	15	O	$\bar{2}$	1-	19				
	13	4	$\overline{4}$	$\tilde{2}$	0				
_	02	0	3	2	4				
	44	0	7	1	N				

ME	SURE	S DE	LONG	JUEU	R.
	. 6e.	. Ex	emple		
m. 68 16 61 73	fur. 6- 6- 7- 3	per. 30 16 32 16	ver. 4 4 3 4	pi. 1 1 2 2	po. 10 6 10 9
.19	• 4	14	4	-1	8
244	0	18	21 -	10	7.
244	0	31	×3	4	7

POIDS	DE	TROYES.
3e.	Ex	emnle

	oc. Es	remple	•	
lbs. 72	on. 10	gs. 13	grs. 17	
65 73	9	17	14	
14	8	13 .9	13 9	
227	4	14	5	

MESURES POUR LE DRAP.

•	, be. E.	remple	
ver. 7	qrs.	nls.	po. 2/
8	2	$\tilde{3}$	1
9	1	2	$ar{f 2}$.
4 5	3 2	3	2
36	2	3	2
90	0	0	0

MESURE SURFACE

		-	are emple	٥-	
A. 26 19 446 .10	R. 3 2 2 0	per. 28 38 05 15	v. ear. p 25 30 10	oi. car 8 7 3 3	125 150 90 8
503	1	-8	124	5	85
,			1/2 =	= 41	72

EXES.

plication et la leur preuve, se 18, 42-47, 51 lieu de suivre luction varient

51; £24 9 61;

things, je trouve farthings il y a 1 ings ou 3, et je

ROYES.

vple.

LE DRAP.

ple. po. 2/ 1 2

JRFACE. ıle.

13

EXERCICES. .

1. Additionnez £46 8 9, £23 9 7, £17 10 5, £19 6 8 et £25 13 11.

2. Additionnez £154 16 3, £347 16 1, £513 9 10, £426 19 6 et £94 5 8.

3. Additionnez £357 14 2, £872 16 4, £2 14 2, £602 5 9 et £178 16 10.

4. Additionnez £68 17 103, £10 9 6, £43 10 114, £65 14 84, £9 6 94 et £55 7 23.

5. Faites la somme de £59 12 7 £95 14 2½, £345 0 9½, £88 15 24 et £638 14 84.

6. Faites la somme £42 18 10 1, £187 10 101, £954 0 51, £526 9 71, £967 14 71 et £76 19 94.

7. Additionnez £92 13 64, £88 4 104, £139 16 92, £275 14 12, £983 0 84 et £35 2 114

8. Additionnez 55 qtx, 3 qrs. 18 lbs. 15 on., 14 qtx. 2 qrs. 7 lbs. 9 on., 17 qtx. 1 qr. 26 lbs. 3 on., 92 qtx. 0 qr. 10 lbs. 8 on. et 102 qtx. 3 qrs. 19 lbs. 14 on.

9. Faites la somme de 21 lbs. 7 on. 12 gs. 10 grs., 28 lbs. 5 on. 8 gs. 7 grs., 7 lbs. 6 gs. 15 grs., 41 lbs. 6 on. 20 grs., 9 lbs. 11 on.

7 gs. et 17 lbs. 3 on. 6 grs.

10. Additionnez 10 fbs. 8 s. 5 s. 1 p. 8 grs., 7 fbs. 7 s. 6 s. 2 p. 13 grs., 5 fbs. 11 s. 7 s., 21 fbs. 10 s. 16 grs., 12 fbs. 1 s. 2 s., 2 s. 2 s. 3 grs., 7 3. 1 9. 19 grs.

11. Additionnez 58 ton. 12 qtx. 3 qrs. 21 lbs., 32 ton. 11 qtx. 2 qrs. 20 lbs., 19 ton. 15 qtx. 1 qr. 12 lbs., 17 ton. 17 qtx. 0 qr. 17 lbs., et 5 ton. 3 qtx. 1 qr. 25 lbs.

12. Quel est le poids total de 3 fbs. 4 5. 2 5. 2 5. 14 grs., 2 fbs. 7 5. 6 3. 1 9. 13 grs., 1 ib. 10 3. 1 5. 2 9. 17 grs., et 7 fbs. 10 3. 3 3. 19. 4 grs.? 13. Additionnez 16 lbs. 3 on. 6 gs. 19 grs., 100 lbs. 8 on. 16 gs.,

97 lbs. 5 on. 10 grs., 115 lbs. 9 on., 9 on. 18 grs., 58 lbs. 15 gs., 7 on. 6 grs., et 27 lbs. 10 on. 3 gs.

14. Additionnez 17 ver. 3 qrs. 3 nls. 2 po., 52 ver. 3 qrs. 1 nl. 1 po., 15 ver. 2 qrs. 2 nls. 2 po., 28 ver. 1 qr. 1 nl. 1 po., 61 ver. 2 qrs. 2 nls. 2 po., et 24 ver. 1 qr. 3 nls.

15. Additionnez 25 arp. 8 per. 1 tois. 4 pi. 7 po., 28 arp. 6 per. 3 pi. 10 po., 33 arp. 4 per. 2 pi. 5 po., 58 arp. 1 per. 2 tois. 4 po. et 57 arp. 8 per. 2 pi. 5 po.

16. Additionnez 140 A. 3 R. 17 per. 26 ver. car. 5 pi. car., 160 A. 2 R. 31 per. 15 ver. car. 3 pi. car., 222 A. 8 per. 3 pi. car., 345 A. 1 R. 15 per. 23 ver. car. 7 pi. car.

17. Additionnez 175 an. 11 mo. 27 jo. 18 h. 57 mi. 36 sec., 230 an. 8 mo. 29 jo. 15 h. 40 mi. 50 sec., 167 an. 8 mo. 15 jo. 3 h. 6 mi.

24 sec., 460 an. 59 mi. 59 sec. et 10 mo. 21 h. 59 mi.
18. Une personne possède trois terres ; la lère de 75 acres 3 vergées 30 perches 25 verges, la 2e de 60 a. 3 v. 36 p. 25 v., la 3e de 127 a. 0 v. 39 p. 20 v.: elles valent, la 1ère £41 17 61, la 2e £35 10 101, et la 3e £86 17 51 : de quelle quantité de terre est-elle propriétaire et quelle en est la valeur?

SOUSTRACTION DES NOMBRES COMPLEXES.

ler Exemple. De	£35]	17 63	ôtez	£16	9	81	
-----------------	-------	-------	------	-----	---	----	--

OPÉRATION. £. s. d. 35 17 63 16 9 81	grand, etc., je dis: \(\frac{1}{2} \) de \(\frac{2}{2} \), reste \(\frac{1}{2} \) que j'écris dessous; ensuite 8 de 6, ne se peut, j'emprunte sur 17 schellings 1 qui vaut 12d et 6 font 18
16 9 8½ 19 7 101	(No. 45).

	e. Exemp		3e. Exemple.	
Otez 15	2 17 3 9	on. drs. 6 4 10 7	An. jo. h. mi. se De 35 178 16 36 5 Otez 16 180 23 44 3	2
Reste 26	3 7	11 13	Resta 19 200 10 10	<u>'V</u>

EXERCICES.

1	D.	æ	8. d.		£	8. d		
1.	De		14 14	ôtez	186	13 7		
2.		182	$11 \ 4\frac{7}{4}$	"	87			
3.	"	611	3 3 🖟	"	237		3	
4.	"	92	4 7	"		10 9	ţ	
5.	"	100	1 03	66	.8	2 4. 3 9	1	
6.	"	903	10 81	"	1	3 9		
7.	"	1616		"	168	18 5		
8.	66	2061			793	12 71		
				"	1073	6 10]		
9.	. D.	Qix. qrs.	lbs. on. drs.		Qtx. a	s. lbs. on		
10.	∘ De	13 3	23 12 3	ôtez	9 2	26 7	8	
		46 1	5 4 1		8 3		12	
11.	"	25 1	3 6 0	u.	24 0			
		Arp. per.	tois. pi. po.		•		5	
12.	•••	79 9	2 4 7	"	Arp. per	· tois. pl.	po.	
13.	"	95 0	0 1 4		26 7		10	
14.	"	17 0	1 5 5	u	84 1		11	
			- 0 0	••	16 1	2 4	9	
15.	"	Per. to.			Per. to	pi. po.	Ne.	
16.	44	5 0	1 11 6	"	4 1	0 9	8	
17.	"	10 1	1 5 4	"	5 1	2 7	6	
44.		19 0	2 3 9	"	12 1	0 4	Õ	
10		An. mo.	jo. h. mi.					
18.	••	20 10	7 1 4	"	15 11	. jo. h.	mi,	
19.	"	41 7	4 10 7	"		6 3		
20.	"	470 51'		40	17 3	8 20	8	
21.	"	476 acre	B 3 varaha	20	42° 53	56"		
36 per	r. 24 v	7AP	a 3 vergées	ou per.	ZU ver.	ötez 383	acres 2	1
.00 0								

22. Sur 89 lbs. 6 on. 16 gs. 3 grs. d'argent, un orfèvre en a employé 21 lbs. 10 gs. en cuillers à café; 31 lbs. 18 grs. en grandes cuillers; 12 lbs. 11 on. 2 gs. 4 grs. en pots à thé, et il en a vendu 24 lbs. 6 on. 2 gs. 17 grs.: combien lui en reste-t-il?

PLEXES.

nbre sous le plus p j'écris dessous ; sur 17 schellings 8, reste 10, etc.

ple.

mi. sec. 36 52 44 30

52 22

d.

7 91 91

41 9 51

10] e. on. dra.

7 8 6 12

7 5

5 10 3 11

4 9 po. hg.

7 6

h mi

3 45 20 8

383 acres 2

orfévre en en grandes en a vendu

MULTIPLICATION DES NOMBRES COMPLEXES.

1er. Ex. Combien coûtent 6 barils de vin a £5 2s. 73d. le baril?

OPÉRATION. Puisque 1 baril coûte £5 2s. 73d. d. baril?

£. s. d. far. 5 2 7 3

£30 15 10

Puisque 1 baril coûte £5 2s. 73d., 6 barils coûteront 6 fois autant. Commonoant par la plus basse dénomination, je dis : 6 fois 3 far. font 18 far.; en 18 far. il y a 4d. et 2 far.; j'écris les deux far. sous la colonne multipliée, et je retiens les 4d. pour les joindre au produit des deniers; je dis ensuite: 6 fois 7d. font 42d. et 4d. font 46d.; en 46d. il y a 3s. et 10 d.; j'écris les 10d. envelor de 19 fois 19 fois

orte les 3s. au produit suivant; puis je dis: 6 fois 2s. font 12s. et 3s. font 15s. Oomme le produit 15s. ne fait pas une unité de la dénomination suivante supérieure, j'écris 15s. sous la colonne multipliée. Finalement, je dis: 6 fois £5 font £30 que j'écris, et la réponse est £30 15s. 104d. D'où la

147. REGLE GÉNÉRALE. Multipliez chaque dénomination se parément, commençant par la plus petite; divisez chaque produit par le nombre d'unités qu'il faut de cette dénomination pour former une unité de la dénomination suivante supérieure, écrivez le reste, et portez le quotient pour le joindre au produit suivant, comme dans l'addition des nombres simples.

148. Quand le multiplicateur est un nombre excédant 12 et qu'il est un multiple exact d'un autre nombre, on multiplie successivement par les facteurs. Si le nombre n'est pas un multiple exact, on prend le multiple le plus près du nombre, puis on multiplie par la différence des deux nombres, et on ajoute ou on retranche le produit, suivant le cas.

Ex. Combien coûteront 28 chevaux à £21 3s. 7½d. pièce?
 OPÉRATION.

£. e. d. far.
21 3 7 1
7
148 5 2 3
4
£593 0 11 0

Je multiplie par les facteurs de 28 qui sont 7 et 4, et j'écris les produits comme dans l'exemple ci-dessus.

3e. Ex. Combien coûteront 61 quintaux à £1 4s. 10d. le quintal?

OPÉRATION.

Je prends 60 comme étant le mai

E 8, d.
1 4 10
12
14 18 0 produit par 12.

74 10 0 produit par 60.
1 4 10 produit par 1.

10

Je prends 60 comme étant le multiple le plus près de 61; je multiplie par les deux facteurs 12 et 5; ce qui donne le produit de 60, et j'ajoute 1 fois le multiplicande, ce qui le donne 61 fois. Si, au lieu de 61, on avait en 59, on aurait retranché 1 fois le multiplicande.

147. Quelle est la règle genérale pour la multiplication des nombres complexes?
148. Comment fait-en la multiplication des nombres complexes quand le multiplicateur est un nombre excédont 12?

produit par 61.

EXERCICES.

	RCICES.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Qtr. qrs. lbs. on. 28. 36 1 12 31 × 71 29. 50 0 19 15
Arp. per. t. pi. po. lig. 31. 72 8 1 4 8 10 × 12 32. 104 3 0 2 11 9 × 141 Milles st. per. verg. pi.	Arp. per. t. pi. po. lig. 33. 34 2 2 3 7 8 × 112 34. 51 0 0 5 10 6 × 154
36. 71 4 25 3 0 \times 81 Bar. gal. pot pin. ch. set	10 [±]
40. 36 50. 0 1 1 0 × 17½ Ans mo. jo. h. mi. see	Bar. gal. pot pin. oh. set. 41. 57 48 1 1 1 1 × 202 42. 42 36 1 0 1 1 × 362 Ans mo. jo. h. mi. sec.
44. 147 10 29 15 45 50 × 211	46. 134 1 13 7 25 12×101 46. 46 8 7 9 17 14×182 Ans io. b. mi see
48. 34 275 17 47 28 × 303	49. 17 0 20 56 461×361 50. 53 360 14 20 0 × 101 Acres verg. per. verg.
51. 77 2 36 30 × 13 52. 174 1 38 20 × 201 53. 45 0 17 261 × 111 57. Fr. t. p. po. lig.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
58. 154 0 33 100 124 × 61	Per. t. pi. po. lig. 59 33 5 10 17 24 × 30 60. 217 3 7 142 124 × 243
61. 71 540 2 30 25 \times 251 62. 46 275 1 37 30 \times 34	63 52 620 0 35 24 × 51 64. 171 30 3 39 29 × 50
65. 51 80 6 30 100 100 × 26 66. 134 87 8 35 124 114 × 73	Arp. per. t. pi. po. lig. 67. 42 55 3 24 132 18 × 271 68. 36 36 0 30 30 34 × 41

$\times 6352$ × 1141 143 224 × 15% 71 191 × 203 × 45 $22\frac{3}{4}$ 54 173 ٥n. 3½ x 15 × 10 181 . lig. × 113 X 151 g. pi. $2\frac{1}{2} \times 12\frac{1}{4} \times 15\frac{3}{4}$ $0\frac{1}{2} \times 15\frac{3}{4}$.ch. set. 1 1 × 20% $1.1 \times 36\frac{1}{4}$ mi. soc. $25 12 \times 10\frac{1}{2}$ $17 14 \times 18\frac{3}{4}$ 461×361 0×101

34 ×	103
₹ X	11
7 ×	1 1
lio.	
ig. 24 × 24 ×	30
$24 \times$	243

v. 24 × 51 29 × 50

lig. 18 × 271 34 × 41

MULTIPLICATION DES NOMBRES COMPLÉXES

PAR LES PARTIES ALIQUOTES.

149. On appelle Partie aliquote, une quantité contenue exactement dans une autre. Ainsi, 3 est partie ou quantité aliquote de 9; parce que 3 est contenu 3 fois dans 9, complètement et sans reste.

NOTA. La méthode d'opérer la multiplication composée par parties aliquotes étant considérée comme la plus expéditive, est généralement suivie pour le calcul mercantile.

TABLE DES PARTIES ALIQUOTES.

1				
Parties de	Parties de £1.	Partics d'un quintal de 112 lbs.	Parties de l lb. de Troyes.	Parties d'une année.
25 " " 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ls. 8d. = 1'z ls. 4d. " 1's ls. 3d. " 1'e Parties de ls. 	8 fbs. "14 7 fbs. "15 4 fbs. "28 34 fbs. "10	4 on. " 1 3 3 on. " 1 4 2 on. " 1 5 1 on. 10gs" 1 1 on. " 1 2	6 mois = ½ 4 " " ½ 3 " " ¼ 2 " " ¼ 1½ " " ½ 1 " " ½ 1 " " ½ Parties d'un
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 fbs. — 1 14 fbs. — 1 7 fbs. " 1 4 fbs. " 1	Troyes. 10gs. $0gr = \frac{1}{2}$	mois.
10s. = 1 6s. 8d. " 1 5s. " 1 4s. " 1		Part. de 1 lb. Avoir-du-po.	5 " 0 " " 4 4 " 0 " " 1 5 3 " 8 " " . 1 5 2 " 12 " " 1 5 2 " 0 " " 1 5 2 " 0 " " 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	10
3s.4d." 1 2s. 6d." 1	56 fbs. = \\ \frac{1}{4} \\ 28 fbs. \(\displies \) \\ \\ \frac{1}{4} \\ \displies \) \\ \\ \displies \) \(\displies \) \\ \\ \displies \(\displies \) \\ \\ \displies \(\displies \) \\ \displies \(\din \) \\ \displies \\ \displies \) \\ \dip \(\displies \) \\ \displies \(\din \displ	4 on. " 1	1 " 16 " " 15 1 " 6 " " 15 1 " 16 " " 15	1 " " 36

149. Qu'appelle-t-on Partie aliquote?

1er Cas.

Le prix donné étant: 1° en farthings; 2° en deniers, ou en deniers et farthings; 3° en schellings, en schellings et deniers, ou en schellings, deniers et farthings; 40 en louis, schellings, deniers et farthings.

ler Ex. Trouvez le prix de 944 plumes à ‡d. chacune.

OPÉRATION.

Le prix de 944 plumes à 1d. est de 944 d. = £3 18

1d. = 1 de ld.; or 1 de £3 18 8 = £1 19 4, prix de 944 pl. à 1d. id. = i de id.; or i de £1 19 4 = £0 19 8, " "

Rép..... £2 19 0, " "

Dans cet exemple, le prix étant en farthings, j'ai dû multiplier le nombre donné par les parties aliquotes d'un desier; comme 3d. no sont point partie aliquote d'un denier, je les ai décomposés en 1d. et ½ d.; id. est la moitié d'un denier, et 1d. est le quart d'un denier, on la moitié de jd. J'ai done pris de de 1d., et j'ai en 23d. que j'ai en 23dd. que j'ai en 23dd. que j'ai en 23dd. que j'ai ejoutés à 472; la somme = R. 708d., ou £2 19 0.

2e Ex. Combien coûteront 1638 lbs. de sucre à 81d. la livre?

OPÉRATION.

Le coût de 1638 lbs. à 1s. est de 1638s. = £81 18 0.

6d. = 1 de 1s.; 1 de £81 18 0= £40 19 0, prix de 1638 lbs. à 6d. la ll. 2d. = 1 de 6d.; 1 de £40 19 0= £13 13 0, "" " 2d. " $0\frac{1}{2}$ d. = $\frac{1}{4}$ de 2d.; $\frac{1}{4}$ de £13 13 0= £ 3 8 3, - 66

Rép.... £58 03, " " "

Le prix étant en deniers et farthings, j'ai dû multiplier le nombre donné par les parties aliquotes d'un schelling; mais 81d. n'étant pas partie aliquote d'un schelling, je les ai décomposés en 6d., 2d. et 1d., et j'ai opèré comme pour l'exemple précédent.

3e Ex. Dites le prix de 252 verges de mérinos à 3s. 9 d. la verge.

OPÉRATION.

Le prix de 252 ver. à £1=£252.

£ s. d. £ s. d. 3 4 = 1 de 1 0 0; 1 de 252 0 0 = 42 0 0, prix de 252 ver. à 3 4 0 5 = 1 de 3 4; 1 de 42 0 0 = 5 5 0, " " " 1 0 5 5; 10 de 5 5 0= 10 6. 0 04

Rép. £47 15 6, " " " a 3 94

Comme 3s. 9id. ne sont pas partie aliquote d'un lonis par laquelle j'ai dû multiplier le nombre donné, le prix étant en schéllings, etc., j'ai décomposé 3s. 9id. en 3s. 4d., 0s. 5d. et 0s. id., et j'ai opéré comme ci-dessus.

niers, ou en t deniers, ou ings, deniers

4 pl. à 1d. "1d. à 2d.

point partie moitié d'un nc pris 4 de 6 de 472, et 19 0.

à 6d. la lt.

" 2d. "
" ½d. "
" ½d. "

donné par quote d'un e pour l'ex-

la verge.

lle j'ai dû décempesé 4e. Ex. Combien paiera-ton pour 694 quintaux de beurre, à £5 11 61 le quintal?

OPÉRATION.

Le coût de 694 qtx. à £1 = £694.

£ s. d. £ s. d. $694\ 0\ 0 \times 5 = 3470\ 0\ 0$, coût de $694\ a\ 5\ 0\ 0$ s. d. £ 8. d. $10 \ 0 = \frac{1}{2} \det 1 \quad 0 \ 0; \quad 694 \quad 0 \ 0 \div 2 = 347 \quad 0 \quad 0;$ " " "0 10 0 $13 = \frac{1}{8} de 0 10 0; 347 0 0 \div 8 =$ 43 7 6, " "0 13 $03 = \frac{1}{2} de 0 1/3;$ 43 76÷5= 8 13, 6, " " "0 03 0.01 = 1 de 0 0.3; "0 0 01 $8136 \div 6 =$ 1 8 11, Rép..... £3870 9 11. " "5 11 64

EXERCICES.

2e CAS.

La quantité dont on demande le prix étant accompagnée d'une fraction.

Ex. Quel est le prix de 1582 verges de drap, à £1 2 11 la verge?

OPÉRATION.

0- 01 - 01	\$ª	1582 verges, à £1 2 11.	
2s. 6d. =£1 5d. = 1 de 2s. 6d. 1 de £1 2 11 2 de 11s. 5\frac{1}{2}d.		19 15 0, prix de 158 ver., à 2s. 6d 3 5 10, "" " " " " " 0s. 5d. 0 11 5½, " " 1 " " 0s. 5d. 0 5 8¾, " " 1	•
r.	Dán	(10) 10 01	

Rép. £181 18 01.

Dans cet exemple, j'ai d'abord cherché le prix de 158 verges selon la méthode suivie pour le ler Cas; puis j'ai décomposé i, en i et i; pour i verge, j'ai pris la moitié de £1 2 11, et pour i de verge, i de £1 2 11; la somme de toutes les parties donne le résultat demandé.

AUTRE PROCEDÉ.

158% verges, à £1 2 11.

2s. 6d. = £\frac{1}{5} \\
0s. 5d. = \frac{1}{5} \\
0s. 6d. = \frac{1}{5} \\
0s. 5d. = \frac{1}{5} \\
0s. 5d. = \frac{1}{5} \\
0s. 5d. = \frac{1}{5} \\
0s. 6d. = \frac{1}{

Selon ce second procédé, j'ai premièrement cherché le prix de 158½ ver., à £1 la verge, et j'ai eu £158 15 0; car le prix de 158 ver. est £158, et, le prix de ½ de verge étant évidemment 5s. 0d., celul de ½ de ver. est 15s. Or, le prix à £1 la ver. étant de £158 15 0, le prix à 2s. 6d. sera ½ de ce dernier, ou £19 16 10½; et le prix à 5d., ½ du prix à 2s. 6d., ou £3 6 1½. La somme de cenx-cl est £181 18 0½, comme dans l'opération précédente.

EXERCICES.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1874 3284 2082 9714 6754 3714 5384 4954	" "	0 3 1 3 0	s. d. 17 8 6 6 13 10 15 2 7 2 14 71 4 8 5 93	11. 12. 13. 14. 15. 16.	63	s. d. 18 9 7 6 15 10 11 /8 6 3 10 10 19 11
9.	917 <u>1</u> 515 <u>4</u>	"	4 2	18 101	19. 20.	759 1 " 2 7743 " 9 749 1 " 8	15 91 11 6 19 101

agnée d'une

11 la verge ?

, à 2s. 6d. " 0s. 5d.

on la méthode erge., j'ai pris ime de toutes

0 la verge. 6 " 5 "

"

1582 ver., à 3, et, le prix Or, le prix ou £1916

e ceux-ci est

11 /8 6 / 32 10 10

19 113 15 91

11 6 19 10<u>1</u>

3e Cas.

La quantité et le prix donnés étant l'un et l'autre complexes.

 $\dot{E}x$. Quelle est la valeur de 94 qtx. 2 qrs. 21 lbs. de tabac, à £5 12 6 le quintal?

OPÉRATION.

£94=la valeur de 94 qtx. à £1.

94 qtx. × £5 =	£470	0	0,	valeur de 94	qtx. g	£5 le qtl.
10s. 0d. = £ $\frac{1}{4}$		-	0,		"	10s "
2s. 6d. $= \frac{1}{4}$ de 10s.	11	15	ο,		"	2s. 6d. "
$2 \text{ qrs.} = \frac{1}{3} \text{ de } 1 \text{ qtl.}$			3,	" de 2 qrs.	. à£	5 12 6 "
14 lbs. = $\frac{1}{4}$ de 2 qrs.			03,	" " 14 lbs	."'	
7 lbs. = $\frac{1}{2}$ de 14 lbs.	0	7	03,	" " 7 lbs.	" "	

Rép. £532 12 41, valeur demandée.

AUTRE PROCÉDÉ.

£5 12 6=lá valeur d'un quintal.

£5 12 $6 \times 94 = £528$ 15	0 , v	aleur de 94 qtx. à £5-12 6	le atl.
$2 \text{ qrs.} = \frac{1}{2} \text{ qtl.}$ 2 16 14 lbs. = $\frac{1}{4} \text{ de } 2 \text{ qrs.}$ 0 14			ξţ
141bs. = de 2 qrs. 0 14	01,3	u 14 lbs. u u u u	66
7 lbs. $= \frac{1}{2} de 14 lbs. 0 7$	0,	" " 7 Pbs." " " "	"
Rép. £532 12	41,	" 94qx. 2qr.21 lbs. à £512	6 "

Même exemple en Monnaie décimale.

OPÉRATION.

£5 12 6 = \$22.50 = la valeur d'un quintal.

2qrs. = 1qtl. 14lbs. = 1 de 2qrs. 7lbs. = 1 de 14lbs.	11.25 , 2.8125 ,	valeur	 0	u.	2qrs.	14]	08.
1100. mg uc 1210e.	1.40625, \$2130.46875,	-			9 "	7 21	

EXERCICES.

1.	85	qtx.	2	qrs.	7.	lbs.	à	£	0	17 14	4	le quintal.
-	10		-		21		a	x	4	14	8	
3.			3	- Inde	14	"	à	£	4	11	6	66
4.	129	'66	1		16	"	à	£	24	112	6	"
5.	827	-66	Λ	-	-93	16	à	\$	39	20	•	66
6.	144	W. C.	3	•6	8	"	à	£	4	5	8	"

	•	
7. 168 qtx. 1 qr.	17 lbs. a £ 2 15	9 le quintal.
8. 285 " 3 "	7 " à£1 18	10 "
9. 3 " 1 "	14 66 4 9 94	"
10. 175 ton. 18 qtx.	1 qr. à £19 6	
11. 9 " 13 %	3 " à £14 15	6 le tonneau.
12. 93 on. 7 gs.		4
13. 10511 cordes		4 l'once.
14. 3 grs. 19 lba	a \$ 3.15	la corde.
		51 le quart.
- U go.	17 grs. à £ 0 5	10 l'once.
16. 6 " 18 "		"
17. 58 ver. 3 qrs.	l na. a £ 0 12	8 la verge.
18. 014 " 3 "	2 " a £ 0 17	
19. 45 a. 2 ver.	35 per. a £ 0 16	
20. 97 " 0 "		6 l'acre.
21. 7 lbs. 8 on.	14 " a £ 3 11 15 drs. a \$ 1.931	10 "
		la livre.
a.p. o per.		6 l'arpent.
por o pie	9 po. a £ 7 . 5	0 la perche.
- qual o qi.	19 lbs. a £ 4 .13	4 le quintal.
25. 20 ton. 19 qtx.	3 ars. 2 £ 5 5	0 le tonneau.
40. (8 QUX.) 3 grs.	12 lbs. a \$ 6.55-	- TO SOLITIBIES.
21. 9 set. 3 min.	2 gal. a £ 4 3	le quintal.
28. 571 on. 14 gg.	161 grs. à £ 3 11	8 le setier.
	à £ 2 16	91 l'once.
4.00 1000	a £ 2 16	6 le quintal.
-y. ooo a. o.ver.	394 per. à \$15.231 -	l'acre.

DIVISION DES NOMBRES COMPLEXES.

ler Ex. Divisez £25 3 41 par 6.

OPÉRATION. £ s. d. far. · 25 3 4 2 | 6 Commonoant par les louis, je trouve que 6 est contenu 4 fois dans £25 et 1 de reste. J'éoris 4 sous les louis, et je réduis le reste £1 en schellings, lesquels ajoutés à 3s. font 23 schellings; en 23 schellings il est 3 fois 6, et il reste 5s. J'éoris 3 sous les schellings et je réduis le reste 5s., en deniers qui sientés 4 je réduis le reste 5s., en de-

sous les sohellings et je réduis le roste 5s., et de niers qui, ajoutés à 4d. font 64d.; en 64d, il est 10 fois 6 et il reste 4. J'éoris 10 sous les deniers, et je réduis les 4 en farthings, lesquels ajoutés aux 2 far. font 18 farthings que je divise comme ci-devant.

2e. Ex. In a payé £77 4 51 pour 30 toises 3 pieds et 6 pouces d'un certain ouvrage; quel est le prix de la toise d'onvrage?

Solution. Les deux nombres étant composés, je les réduis tous les deux à leur plus petite dénomination; et la question revient alors à celle-ci : pour 2202 pouces d'ouvrage on a payé $\frac{3.70.6.7}{3}$ d.: combien a-t-on payé pour une toise de cet ouvrage? L'opération est maintenant très-facile. En effet; si 2202 pouces d'un ouvrage coûtent $\frac{3.70.6.7}{2}$ d., 1 pouce de ce même ouvrage coûtera 2202 fois moins, ou $\frac{3.7067}{2\times2.202}$; 72 pouces, ou une toise de cet ouvrage coûtera 72 fois au-

tant que 1 pouce, ou $\frac{3707\times72}{2\times2002} = \frac{37067\times18}{/1101} = \frac{37067\times6}{367} = \frac{222402}{367} = 606d$. qu'il est facile de réduire en louis et schellings, et l'on trouve que la toise coûte £2 10s. 6d.

L'opération précédente aurait pu être saite de la manière suivante :

Réduire le diviseur à sa plus petite dénomination, multiplier le dividende par les mêmes nombres qui ont multiplié le diviseur, et puis faire la division comme à l'ordinaire.

£77 4s. 5 ld. 30 toises 3 pieds 6 pouces. 463 6 183 pieds. 12 12 £5560 1 2202 pouces. £ 5560 2202 4404 Rép. £2 10s. 6d. 1156 20 Ayant réduit les toises et les pieds en 23121 pouces, je multiplie le dividende par 6 2202 et par 12, et je fais la division comme 1101 au 1er exemple ci-dessus. 12 13212 13212

3e Ex. Une toise d'ouvrage coûte £3 12s. 6d.: combien paierat-on de toises du même ouvrage avec £249 4s. 5 dd.?

Solution. Il est évident que l'on paiera autant de toises que le prix d'une est contenu de fois dans la somme donnée; il faut par conséquent diviser £249 4s. 5 d. par £3 12s. 6d. Le dividende et le diviseur étant deux nombres de même est be, il faut les réduire tous les deux à la même dénomination, et puis faire la division comme ci-dessus.

150. REGLE GENERALE.—I. Le diviseur étant un nombre entier, on commence comme dans la division ordinaire par les plus hautes unités, et l'on divise chaque espèce d'unité séparément. S'il y a un reste, il faut le réduire en l'unité inférieure qui vient immédiatement après, et y ajouter les unités de cette dénomination qui sont au dividende, et diviser la somme comme précédemment; puis continuer ainsi jusqu'à la dernière dénomination requise.

/ II. Si le dividende et le diviseur sont deux nombres complexes, il faut les réduire tous les deux à leur plus petite espèce d'unité respective, et puis faire la division comme dans les nombres entiers. Le quotient donnera la plus petite dénomination du nombre demandé, que l'on réduira facilement en ses unités principales.

corde.
corde.
quart.
nce.
corge.

intal.

"

onneau.

vre.
pent.
erche.
uintal.
onnesu.
uintal.
etier.

re.

ce. uintal. re.

e que 6 est b. J'éoris 4 n schellings, ings; en 23 c. J'éoris 3 5s., en de-4d, il est 10 on farthings, devant.

t 6 pouces ? s les deux à

: pour 2202 me toise de 1202 pouces na 2202 fois

72 fois au-

= 606d.

ue la toise

^{150.} Quelle est la règle générale pour la division des nombres complexes?

III. Il est quelquefois plus avantageux de réduire le diviseur seulement à sa plus petite dénomination; mais dans ce cas, on doit multiplier le dividende par les mêmes nombres qui ont multiplié le diviseur.

arovocar.			ALL CO
**	EXE	RCICES.	
£ 1. 47	s. d. 19 4 ÷ 3	£ . 8.	d.
2. 57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11. 1614 3	9 142
3. 789	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12. 2491 M 13. 3065 14	28
4. 833	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	94 ÷ 66
5. 132	17 1 - 7	14. 1870 1 15. 2812 15	61 ÷ 72"
6. 498	17 8 ÷ 8	16. 1477 19	
7. 120	12 '4 \(\to \)		$ \begin{array}{cccc} 10\frac{5}{4} \div & 7\frac{1}{4} \\ 7\frac{1}{4} \div & 26\frac{1}{4} \end{array} $
8. 932	10 5 > 10	18. 6223 10	58 · 458
9. 173	$18 7 \div 111$	19. 4016 7	$31 \div 32^{5}_{8}$
10. 201	$1 \cdot 7 \div 12\overline{4}$	20. 5172 13	$11\frac{1}{4} \div 42\frac{1}{4}$
Qtx. qrs.	lbs. on. drs.	Qtx. qrs. lbs. o	
21. 46 2	$17 14 6 \div 8$	25. 207 1 8	5 14½ ÷ 36¾
22. 172 1	$0 4 5 \div 9$	26. 18 0 224	÷ 441
23. 16 0	$310 \div 121$	27. 71 3 19	01 ÷ 515
	$9\ 10\ 7 \div 34\frac{3}{8}$		$81 \div 721$
lbs. on. gs.	grs.	lbs. on. gs. grs.	- 0
29. 4 7, 11	12 de Tr. \div 37 $\frac{1}{2}$	31. 7 2 81	÷ 263
30. 10 11 9	$10\frac{1}{4}$ " \div $18\frac{1}{4}$	32. 12 6 14 15	\div 52
Arp. per.	to. pi. po.	Arp. per. to. p	i. po.
35. 814 3	$1 5 7\frac{1}{2} \div 18$	35. 512 5 2 4	$2\frac{1}{4} \div 46\frac{1}{4}$
**	2 0 9 + 333		71 ÷ 371
M. fur.	per. ver. pi. 28 2 2 + 241	M. fur. per. v	er. pi.
38 608/3~1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39. 584 6 11 4	$0\frac{1}{2} \div 17\frac{1}{4}$
		40. 902 1 1 5	
41. 65 56	pt. pin. o. s. 0 1 1 1 ÷ 15	43 1108 56 1 0	. C. B
	1 0 0 1 ÷ 174	43 1198 56 1 0	411
4		44 200 40 0 0	
45. 739 9 27	h. mi. sec.	Ans m. jo. h.	mi. sec.
46. 143 3 8	10 24 59 . 491	47. 875 8 16 9	17 31 - 13
		48. 1068 0 28 7	
49. 45 2	per. ver. 1 27 ÷ 13	A. ver. per.	ver.
50. 532 3		DI. DIS 3 4	$22\frac{1}{4} \div 51\frac{1}{4}$
70. 000 ·	- •	52. 601 0 123	
03. 22% qtx. c	outent £41 10 41;	à combien revient le	quintal?
our 245 10 7 ?	i. la verge de dran	; combien en aura-t	on de verges

54. 16s. 6d. la verge de drap; combien en aura-t-on de verges pour £45 10 7 ?

55. Neuf qtx. 0 qr. 261 lbs. coûtent £25 3 4; quel est le prix de

la livre?
56. Dix-huit arp. 3 per. 1 to. 21 pi. coûtent £23 17 2; & combien revient l'arpent?

e le diviseur ce cas, on doit et multiplié le

 $\begin{array}{c} \div \ 52\frac{7}{8} \\ \text{po.} \\ 2\frac{1}{4} \div \ 46\frac{1}{8} \\ 7\frac{1}{4} \div \ 37\frac{1}{8} \end{array}$

01 ÷ 171 01 ÷ 283

413 628 i. sec.

d ÷ 244 or. 21 ÷ 511

÷ 25 j. uintal ? n de verges

st le prix de

a combien

57. On a eu 37 acres et 84 perches pour £184 15 9: dites le prix de l'acre.

58. Vingt-six qtx. 3 qrs. 17 lbs. 9 on. coûtent £230 1 4\frac{3}{4}: a com-

bien revient le quintal?

59. Un objet coûte £3 6 44: combien en aura-t-on pour £33 3 9 ?
60. Un arpent de terre vaut £17 16 1: combien en aura-t-on pour £400 9 111 ?

61. Pour £55¼, combien aura t-on de quintaux à £2¼ le quintal ? 62. Une pièce d'étoffe de 15¾ verges, me coûte 15s. 7d. la verge : combien devrai-je vendre la ver. pour gagner £8 3 0¾ sur la pièce ?

63. Un marchand a vendu 5 douzaines de perdreaux à 1s. 8d. pièce, et 3 douz. de faisans; la vente des faisans a excédé de £2 10 celle des perdreaux : quel a été le prix de chaque faisan?

- 64. Acheté 96 rames de papier pour £40 16 : combien fautil re-

vendre la rame pour gagner 6s. 3d. par 5 rames?

65. Echangé 60 qix. 3 qrs. de farine contre 20 toises de pierre & £4 12 6 la toise: dire le prix du qtl. de farine.

FACTURES ET COMPTES.

151. Une Facture est un état où est marqué le nom, le prix, etc., des marchandises, d'un envoi.

NOTA. Lorsque deux négociants ou un négociant et un partieulier, font des affaires ensemble et s'envoient l'un à l'autre des marchandises ou des valeurs, ces opérations commerciales sont inscrites sur les livres de commerce; mais, à des époques déterminées, l'un des négociants fait un résumé, ou un ésu ésimaire de ces diverses opérations. Cet état so nomme compte; il est ordinairement divisé en deux parties intitulées Dorr et Avoir.

152. Un Compte est l'enregistrement de débits et de crédits.

Le DOIT ou DÉBIT d'un compte est la partie à gauche de ce compte; l'AVOIR ou le OREDIT est la partie à droite.

Au noir d'un compte, il faut porter toutes les valeurs qu'a reques la personne à qui ce compte est adressé; et à l'Avoir, toutes les valeurs qu'elle a fournies, à quelque titre que ce soit.

Le mot poir est le synonyme de DÉBIT, de reçu, etc.

Le mot avoir est le synonyme de crédit, de donné, de payé, de rendu, etc.

Dans un compte, le Doit et l'Avoir doivent se balancer, c'estàdire être égaux; s'ils ne le sont pas, on ajoute au plus faible ce qui lui manque pour égaler le plus grand; la somme ainsi ajoutés se nomme balance ou solde.

Le solde est débiteur si le total du DOIT est le plus fort; le est créditeur ou créancier, si le total de l'Avoir est le plus fort.

En rendant égaux le doir et l'avoir, on ferme le compte.

Pour rouvrir un compte, on porte le solde au-dessous du double, trait et du côté où le total était primitivement le plus fort, et on le fait précéder de ces mots: A nouveau.

Les principales abréviations employées dans les comptes et les

factures sont les suivantes:

^{150.} Qu'est-ce qu'une facture ?- 151. Qu'est-ce qu'un compte ?

MODÈLES DE FACTURES.

C. Compagnie,	Cte Compte. Dr Débit ou débiteur. Tte Traite.
---------------	---

Quand on solde un mémoire, une facture ou un compte, le fait doit être écrit sur le même et signé par le créditeur, ou par la personne agissant en son nom. Alors la facture ou le compte est dit être acquitté. Les factures, comptes, etc., peuvent être arrêtés, balancés et acquittés par agents, commis ou procureurs autorisés par le créditeur.

MODÈLES DE FACTURES.

TATO.	
14 -	

M. Louis A. Durand,

.Québec, le 3 Mars 1869.

Acheté de P. S. MARTINEAU,

161 20 68 31	er. Flanelle rouge,	\$ 13 52 55 6 \$ 18	23 00 00 10 65 29
-----------------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------

Nº 2.

MM. C. GAUTHIER & CIE.,

Québec, le 10 Avril 1869.

Acheté de A. BÉLA	NGER &	FR	ères, :
278 lbs. Café, à 1s. 4 dd. 1270 " Graisse de porc, " 7½ 800 " Jambon, " 6½ 1540 " Bœuf salé, " 5 750 " Beurre, " 8 2190 " Sucre d'érable, " 3½ 136 douz. Œufs, " 7	£ 19 39 22 32 25 31 3	13 10 1 0 18 19	3 9 0 8 0 9 4
Pour acquit,	£174	5	9
A. BÉLANGER & FRÈRES.			

Nº 3.

Québec, 15 Mai 1869.

M. J. A. LARUE,

Acheté de R. Wilson & Oib.

23 " Café moulu, " 35.83 12 Sacs, " de Java, " 19.70	
	1
25 " " vert, " 31.10 14 Boîtes, Chocolat, " 8.37 45 Bbls., Farine de Chicago, " 5.05	

Nº 4.

Québec, 20 Mai 1869.

M. F. HUDON,

Acheté de S. GINGRAS & MILLER,

120 Bêches, à 4s. 2d. 24 Charrues, "£4 10 6 92 Pelles, 3 1½ 18 Marteaux, 3 5 25 Scies à main, 1 0 9 46 Quintaux de fer, 3 10 0 12 Scies à pierre, 1 15 2 15 Moulins à coudre, 6 14 2½		
Pour acquit, par Traite sur Boston, Pour S. GINGBAS & MILLER, F. L. MOISAN,	£	1.

e. ou débiteur.

pte, le fait doit par la personne est dit être acrêtés, balancés sés par le cré-

3 Mars 1869.

TINEAU,

\$ 74.	5 13 52 55	40 23 00 00
	22 35 6	10 65 29
\$	189	67

0 Avril 1869.

& FRÈRES,

MODÈLES DE COMPTES.

MODÈLES DE COMPTES.

Nº 5.

Québec, le 4 Juin 1869.

M. C. T. WILLIAMS,

A TÊTU & GARNEAU, Dr.

Fév. Mars	3 A 25 ver. drap bleu, à \$3.50 "" 32 " casimir, 2.37½ 13 "34 " couti, " 23 "" 14 " guingham, 27½ "" 10¾ " flanelle blanche, 62½ "" 10¾ " welours de soie, 575. "" 12 douz. bobines, fil commun, 65½	\$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$

Nº 6.

Québec, 5 Juillet 1869.

M. S. N. LYONNAIS,

A A. HAMEL & FRÈRES, Dr.

Fév. " Mars Mai "	10 44	" 60 " indienae, " 2s. 1½d. " 39 " casimir, " 13s. 9 d. " 37 " coton, " 1s. 9 d. " 6½ " velours, " £1 3s. 6 d. " 30 " toile. " 1s. 2 d.				£5	7 7	6
	′	Cr.					11	
Avril " Mai Juin	1 9 20 25	" 1 gal. d'huile, " 7s. 6 d.	£19	17	0	£		
		Balance due A. Hamel & Frères,		-		£ 27	15	11

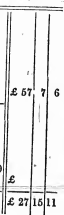
e 4 Juin 1869.

AU, Dr.



let 1869.

RÈRES, Dr.



A. H. Paré, en compte courant avec D. E. Fremont & Clr.

71 bbls: pommes, .. " 2.123 28 " 700 lbs. amandes,.. " .094 pruneaux, " 4.50 3|Par 85 min. patates, ... a \$.37 Juillet 29 " Billet a 90 jours pour Bal, 23 " 3 24 1869 Mai Juin 3 .154 1.70 2 A 986 Ibs. fromage, ... a \$.123 .14 17 barils de sel,..., " 5924 " graisse de porc, " douz. d'œufs,..., 609% " suif, 17 " 1020 " beurre, " [21] ((4 " " 91 30 " " 18 1869 Janv. Mare Août Juin

D. E. FRÉMONT & CIE.

ų.

\$703 244

\$703 241

Québec, 27 Juillet 1869.

Na. 8.

NOTA. Lorsque l'une des parties d'un compte renferme beaucoup plus d'articles que l'autre, ou emploie de préférence la disposition suivante.

M. J. E. MURPHY, en compte courant avec T. LORTIE & CIE,

		•	Dr	t.	Cı	B.
1869 Avril "" Mai "" "" Juin "" "" ""	30 4 15 4 20 3 12 21 5	Envoyé 50 rames petit pot, à \$1.06 Notre facture de ce jour, à \$1.06 Sa Traite sur Québec, à 3 jo. ord. O'Neil. Envoyé 60 grosses porte-plumes, à 0.25 ' 2 " carton, "1.22½ Notre facture de ce jour, Notre Traite N° 45, ord. Roy, à présenta., Envoyé 120000 cahiers pot, le m., à 28.24 Payé pour notre cte. à l'administ. du G. T. Notre envoi de ce jour, Sa Traite à 8 jours sur la Banque d'Union, Débiteur pour Balance,	374 15 2 508	00 45 55 80	136 197 45 370 3986	20 08 18
		Débiteur à nouveau\$ Québec, le 8 Juillet 1869.	4735 === 3986	=	4735 ===	47 =

Faire les Exercices suivants selon la disposition des Modèles pages 116 à 120.

Sur le Modèle Nº 2.

Mr. T. Lepage,

Montréal, 7 Janvier 1869.

ā. 9

de

su in

ca

4

ve:

sui

2 t

cas

poi a 2

Wa:

Acheté de Hardy & Matthews, 18 ver. de dentelle, à 12s. 3d.; 5 paires de gants, peau de chèvre, à 2s. 2d.; 12 éventails, montés à la française, à 3s. 6d.; 2 pèlerines en dentelle, à 2s. 7½d.; 4 douz. peaux d'agneau, à 1s. 3d. la paire; 12 aiguillettes, à 1s. 2½d.

Montant de la facture, £16 2 10.

Sur le Modèle Nº 1.

2

Québec, 10 Janvier 1869.

J. Landry & Cie.,

Acheté de Jos. McMaster,
1741 lbs. de quinquina, à 60 cts.; 3213 lbs. gomme laque à \$1.45;
6071 lbs. de rhubarbe, à \$2.90; 720 lbs. résine de lentisque, à 25 cts.;
5091 lbs. sassafras, à 152cts.

coup plus d'arti-

ORTIE & CIE.

Dr. Cr.

74 15 2	00 48 00 45 55	136	46
	80	197	20
		45	08
93	19	370	
		3986	55
=	47 =	4735 ===	47 =
36	55		

des Modèles

Janvier 1869.

latthews, u de chèvre, ; 2 pèlerines 3d. la paire;

e, £16 2 10.

Janvier 1869.

cMaster, que à \$1.45; ue, à 25 cts.;

Sur le Modèle No. 1. .

3. Le 4 Février 1869, acheté par C. Peters, de D. Simard, comme suit: 3 douz. mouchoirs, à \$4.40; 3½ douz. cols, à \$3.40; ½ douz. boutons de chemise, à 12½ cts. pièce; 10½ ver. ruban rouge, à 65 cts.; 15½ ver. mousseline, à 18 cts.

Sur le Modèle Nº 2.

4. Le 18 Avril 1869, acheté par D. Maurin, de H. Duronsoy, savoir: 4½ ver. soie, à 4s. 9d.; 4 ver. ruban, à 2s. 7½d.; 6½ ver. mousseline, à 8½d.; 1½ ver. casimir, à 9s. 3d.; 1½ ver. drap gris, à 18s. 6d.; 1½ douz. chaussettes, à 10s. 8d.; 2½ ver. toile, à 3s. 1d.; 1½ douz. clausettes, à 8s. 9d.; 2 gilets de soie, à 15s. 6d.; 1 pièce coton, 42½ ver., à 1s. 5½d.

Sur le Modèle Nº 3.

5. Le 6 Mars 1869, vendu par la maison Bourget et fils, à J. Murray, savoir: 2 pains sucre blanc, 52 lbs. à 15 cts.; 4 barils farine extra, à \$7.80; 9½ lbs. fromage, à 16 cts.; 15 lbs. raisins, à 15 cts.; 7 lbs. poivre noir, à 42 cts.; 20½ lbs. beurre, à 23 cts.; ½ minot pois, à 70 cts.; ½ minot haricots, à \$1.10; 14½ lbs. lard, à 16 cts.

Sur le Modèle Nº 1.

6. Le 7 Février 1869, vendu par R. Brown, à N. S. Thibault, savoir: 10 lbs. sucre blanc, à 12 cts.; 5 lbs. beurre, à 17 cts.; 3 gal. huile à brûler, à \$1.25; 7½ lbs. café, à 26 cts.; 12 lbs. de riz, à 7 cts.; 9 lbs. de thé, à 52½cts.; 4 barils de pommes, à \$3.60; 21 gal. sirop, à 75 cts.; 1 sac de scl, 37 cts.; 15 lbs. pruneaux, à 9½ cts.

Sur le Modèle Nº 2.

7. Vendu au comptant, le 3 Mars 1869, par la maison J. Palmer, à Mr. L. Huot: 40 lbs. sucre d'érable, à 4½1.; 15 lbs. café de Rio, à 1s. 2¼d.; 72 lbs. amidon, à 9d.; 12½ gal. de sirop, à 2s. 7d.; 95 lbs., de biscuits sucrés, à 4½d.

Sur le Modèle N° 1.

8. Vendu par C. Engelbert à Mr. L. Dumas, le 7 Janv. 1869, comme suit: 8 bobines fil blanc, à 4d.; 6½ ver. mérinos, à 5s. 3d.; 7½ ver. indienne, à 9½d.; drap et garniture pour paletot, £1 17s. 6d.; 1½ ver. casimir pour pantalon, à 15s. 9d.; garniture pour pantalon, 3s. 2d.; 4 écheveaux fil noir, à 3½d.; 8 verges coutil pour lit, à 1s. 10d.; 18½ ver. toile d'Irlande, à 2s. 7d.; 3 verges ruban vert, à 1s. 6½d.

Sur le Modèle Nº 2.

9. Vendu par R. Samson, à Mr. L. Nolan, le 10 Janv. 1869, comme suit: 12 lbs. café du Brésil, à 37½ cts.; 9 lbs. thé vert, à 56 cts; 2 boîtes chocolat, 70 lbs. à 22 cts.; 2 boîtes raisins, à \$3:25; 25½ lbs. cassonade de Porto Rico, à 7 cts.; 34¾ lbs. beurre, à 19 cts; ognons pour 32 cts.; 4 verges drap noir, à \$2.75; 9½ ver. toile de Belgique, à 27 cts.; 6 paires gants de chèvre, à 87 cts.; 1½ douz. mouchoirs blancs, à \$2.15: faites-en la facture.

Sur le Modèle Nº 5.

10. Dû à L. Stephens, cordonnier, par Mr. E. G. O'Neil, savoir: Août 21, pour Madame, 1 paire chaussons, satin soie, \$1.07; Sept. 2, pour Mr. Alfred, 2 paires souliers de chasse, à \$1.92½; Oct. 12, 2 paires brodequins en veau ciré, à \$1.80; 1 paire souliers lacés à l'anglaise, \$1.30.

Sur le Modèle Nº 3.

11. Vendu par N. Thibault & Cie., à Mr. D. Fournier, le 15 Janvier 1869, savoir: 2½ douz. verres communs, à 2s.; 1½ douz. assiettes bleues, à 3s. 9d.; 3 gallons sirop, à 3s. 4d.; ½ gal. mélasse, à 2s 2d.; 3½ gal. huile de lin, à 6s. 1d.; 18 lbs. fromage, à 7½d.; 4 lbs. saumon, à 5½d.; ½ douz. bouteilles huile d'olive, à £1 5s. 3d.; 2 lbs. poivre, à 2s. 6d.; 12 lbs. beurre frais, à 1s. 1½d.; 7½ lbs. côtelettes de porc, à 5d.: faites-en la facture.

Sur le Modèle Nº 4.

12. Vendu par Charles Simon à Mr. D. Beaubien, le 20 Mars 1869, savoir: 5 verges drap noir, à \$3.50; 1 gilet satin, \$5.50; garniture, \$3.75; 3 verges toile grise, à 19 cts.; 10 verges frange grise, à 68 cts.; 3 pièces ruban, à 31 cts.; 3 ver. casimir noir, à \$2.25; 7½ verges alpaca, à 55 cts.; 16 ver. batiste, à 10½ cts.; 3 écheveaux de soie, à 5½ cts.; 4 ver. ouate, à 6 cts.; 9 ver. flanelle blanche, à 90 cts.; 2 cravates, à \$1.12½; 4½ ver. espagnolette verte, à 58 cts.; 6 chemises coton, à 65½ cts.: faites-en la facture.

Sur le Modèle N° 5.

13. Mr. J. S. Plante, doit à F. R. Lyons, Md. tailleur, savoir: Avril 3, Pour Mr. Eugène, 14 ver., satin laine pour un pantalon, à £1 3s.; 14 ver. de doublure, à 1s. 8d.; fourniture et façon, 7s. 101d. Mai 7, Pour Madame, 5% ver. drap de Vervins, pour manteau, à £1 5s. 74d.; 2½ ver. velours noir, pour garniture et collet, à £1 5s. 6d.; agrafes et façon, 17s.

Sur le Modèle N° 3.

14. Vendu par L. Murphy & Cie à Mme A. Fronsard, le 21 Mars 1869, savoir: 5 lbs. café, à 1s. 9d.; 7 lbs. sucre blanc, à 9d.; poivre pour 7 ld.; 12 lbs. cassonade de Cuba, à 4d.; ½ lb. thé, à 3s. 3d.; 1½ gal. mélasse, à 2s. 1d.; ½ minot, pommes sèches, à 12s. 4d. 1½ douz. petites assiettes, à 2s. 3½d.; 9½ lbs. riz, à 3d.; 6 lbs. thé noir, à 2s. 9½d.; 8 pains savon d'odeur, à 5d.; 20 lbs. maquereau, à 4½d.; 6½ lbs. candi, à 1s. 2d.: en faire la facture.

Sur le Modèle Nº 4.

15. Vendu par Jos. Duronsoy à M. Arthur Caron, le 20 Mars 1869, savoir: 1 lb. gingembre, \$0.15; 100 lbs. blanc de céruse, à 9 ets.; 3 bbls. de sel blanc, à \$1.18; 4½ douz. œufs, à 15 cts.; 5 lbs. beurre, à 27 cts.; 3 bouteilles d'epcre, à 36 cts.; 3 gal. huile à brûler, à \$1.12½ cts.; 12 lbs. savon, à 8½cts.; 3 balais de crin, à 90 cts.; 5 lbs.

Neil, savoir: 1.07; Sept. 2, ; Oct. 12, 2 diers lacés à

le 15 Janvier nuz. assiettes see, à 2s 2d.; lbs. saumon, lbs. poivre, à ites de porc,

O Mars 1869,
); garniture,
ise, à 68 cts.;
); 7½ verges
aux de soie,
ie, à 90 cts.;
cts.; 6 che-

voir: Avril 3, 1, à £1 3s.; 0½d. Mai 7, £1 5s. 7½d.; 6d.; agrafes

, le 21 Mars; poivre pour 3s. 3d.; 1½ 2s. 4d.. 1½ bs. thé noir, eau, à 4¼d.;

Mars 1869, se, à 9 cts.; lbs. beurre, à brûler, à cts.; 5 lbs. raisins, à 15 cts.; 2 bbls farine superfine, à \$7.60; 25 lbs. pruneaux, à 11 cts.; 3½ lbs. fromage, à 18 cts.; ½ minot ognons, à 70 cts.; 12½ lbs. café de Rio, à 28 cts.; faites en la facture.

Sur le Modèle N° 1.

16. Le 14 Fév. 1869, T. Howard & Cie., ont vendu à M. G. Dupuis: 14 ver. gros drap, à \$3.60; 18 ver. satinade, à \$1.12\frac{1}{2}; 24 verges mérinos, à \$1.90; 48 ver. casimir, \$1.37\frac{1}{2}; 64 ver. flanelle, à .75.

Sur le Modèle Nº 4.

17. Le 10 Avril 1869, M. A. Maurice a acheté de la Maison Favard & Cie., pour être soldés par traite sur Halifax, les articles suivants: 7½ lbs. thé vert, à 4s. 3d.; 14½ lbs. thé noir, à 2s. 6½d.; 10¾ lbs. poivre, à 2s. 8d.; 21 lbs. thé hyson, commun, à 5s. 10½d.; 19 lbs. thé hyson, supérieur, à 7s. 9½d.; 18½ lbs. thé boui, à 4s. 11¼d.

Sur le Modèle Nº 5.

18. Mr. E. Gauthier doit à M. P. Hogan, pour marchandises, comme suit: 1869, Juin 5, 3 grosses, boutons de chemise, à 85 cts.; Juin 17, 15 douz. has de laine, à \$3.18½; 3 douz. devants de chemise, à \$5 05; Août 2, 12½ ver. rubans, à 27 cts; 30 paires, gants de chèvre, à \$1.37½; 4 douz. serviettes, toile de lin, à \$2.85; 22½ ver. coutil pour matelas, à 45 cts.

Sur le Modèle No. 6.

19. Philippe Deschamps, écr., a vendu à W. Martin & Cie., comme il suit: 1869, Juillet 11, 473½ gal. alcohol anglais, à 4s. 7½d.; 308½ gal. vieux rhum, à 9s. 10d.; 610½ gal. genièvre de Hollande, à 5s. 2½d. Août 5, 207½ gal. de rhum, à 8s. 9½d.; 119½ gal. cognac, à 10s. 0½d. Sept. 22, 401½ gal. genièvre écossais, à 5s. 6d. Sur ce, W. Martin & Cie. ont fait les paiements suivants: Oct. 4, 30bbls. de saumon, à £2 3s. 6½d.; Nov. 6, traite sur Londres, à 15 jours pour £70 10s.; Nov. 22, en espèces, £130 9s. 7d.

Sur le Modèle No. 1.

20. Le 27 Fév. 1869, acheté par C. Samson, de Jos. Achard, grainetier, savoir: 1 lb. 3 on. radis roses, à 75 cts. la lb.; 14 on. porreaux, à 65 cts. la lb.; 5 on. concombres, à 90 cts. la lb.; 8½ on. laitne, à 12 cts. l'once; 1 lb. 7 on. ognon, à \$1.12½ la lb.; 6 on. asperges, à 70 cts. la lb.; 8 on. carotte courte, à 65½ cts. la lb.

Sur le Modèle No. 5.

21. Dû à E. Randon, cordonnier, par Mr. C. Léonce, savoir: Nov. 2, pour Monsieur, 3 paires de souliers en veau ciré, à \$2.80; Déc. 4, 1 paire de socques en cuir, \$1.90; Déc. 24, pour Madame, 2 paires, escarpins, à \$1.124; Nov. 18, pour M. Lucien, 1 paire de souliers de chasse, \$2.75.

Autres Exercices à faire selon la disposition des mêmes Modèles, pages 116 à 120.

1. Le 12 février 1872; M. C. Léonce a vendu à Mr. P. Samson, savoir: 110 paires soulierade chasse, à \$3.75; 28 paires chaussons, satin soie, à 86 cts.; le 20 février, 40 paires de pantouffles, à 85 cts.; le 2 mars, 67 paires de guêtres, à \$1.15; 120 paires escarpins, à \$1.25. Le 27 février, il a donné en paiement \$280; le 15 mars, 110 boîtes d'oranges, à \$3.20. Que doit-il encore ?-R. \$65.63.

2. Le 2 janvier 1870, M. G. Morin & frère ont acheté de L. A. Roy & Cie., savoir: 17 ver. drap double largeur, à \$5.25; le 15 janvier, 29 yer. casimir, à \$1.62; le 13 février, 60 ver. toile, à 17 cts; le 14 février, 49 ver. coutil, à 27 cts; le 15 février, 18 ver. drap bleu, à \$3.19; le 17 juin, 27 ver. drap gris, à \$2.75; le 3 août, 75 ver. flanelle, à 61 ets. Donné en paiement: le 28 janvier 1870, en espèces, \$83.00, et le 25 juin, 14 bbls. fleur, à \$7.20. Ayant réglé leur compte, quelle balance restait due le 4 août ?-R. \$153.28.

3. Le ler mars 1870, W. Duffy a vendu à P. Maurice: 18 lbs. tabac à 32 cts.,; 25 lbs. tabac en poudre, à 40 cts.; 72 lbs. tabac en feuilles, à 18 cts.; 54 lbs. suerc, à 12 cts.; 20 lbs. savon, à 14 cts.; le 2 avril, 45 gal. mélasse, à 37 cts. Le 6 avril, reçu en paiement, \$18. Quedoit-il encore recevoir pour balance de compte?-R. \$36.65.

4. Le 2 Mai 1870, R. S. Lemoine achète de L. F. Nolan: 32 bbls. pommes de Montréal, à \$2.95; 56 caisses d'oranges, à \$2.25; 16 caisses de citrons, à \$1.80; 40 boîtes de raisins, à \$2.75; 20 boîtes de figues, à \$1.041. Quel est le montant de sa facture?—R. \$380.10.

5. Le 5 mai 1870, G. A. Parker, de Québec, a vendu à S. Montminy: 20 lbs. café, à 24 cts.; 50 lbs. de sucre, à 7 cts.; 75 lbs. sucre blane, à 13 cts.; 12 gal. sirop, à 65 cts.; 90 lbs. biscuits à vin, à 9 cts.; 64 kbs. biscuits au beurre, à 11 cts. Quel est le montant du

compte de S. Montminy ?-R. \$39.89.

6. Le 11 juin 1870, Philippe Doyle, épicier à Toronto, a vendu à W. Morin & Cie., savoir: 473 gal. alcool, a 95 cts.; 308 gal. vieux rhum, à \$1.90; 610 gal. genièvre de Hollande, à \$1.05; le 5 août, 207 gal. rhum, a \$1,75, 119 gál. cognac, a \$2.10; le 22 septembre, 401 gal. genievre écossais, à \$1.15. Sur ce, W. Morin & Cie. ont fait les paiements suivants: le 4 octobre, 30 bbls. de saumon, à \$8.75; le 6 novembre, en espèces, \$520/, le 22 novembre, traite sur Londres, à 30 jours, pour la balance. Quel est le montant de la traite? R. \$1965.85.

7. Le 7 juin 1870, acheté par Jones, Sylvain & Cie., de Duchêne & Adams, savoir: 17 verges serge fine, à 3s. 9d.; 18 ver. droguet, à 9s. 01d.; 15 ver. étoffe écarlate, à £1 2s. 73d.; 161 ver. mérinos, à 18s.; 253 ver. findienne, à 1s. 10d.; 17 ver. étoffe grise, à 18s. 64d. Quel est le monfant de cette facture ?-R. £60 16 71.

C

3

V

m

ď

8. Le 15 juin 1870, M. P. J. Gordon, de Kingston, a vendu à J. Kelly, savoir: 23 ver. de soie, à 95 cts.; 15 ver. rubans, à 45 cts.; res Modèles,

P. Samson, es chaussons, es, à 85 cts.; ins, à \$1.25.

le L. A. Roy e 15 janvier, 17 cts; le 14 drap bleu, à oût, 75 ver. , en espèces, t réglé leur 28.

ice: 18 lbs. lbs. tabac en o, à 14 cts.; n paiement, —R. \$36.65. in: 32 bbls. à \$2.25; 16 i; 20 boîtes -R. \$380.10. i à S. Mont-

75 lbs. sucre

s à vin, à 9

montant du

, a vendu à 3 gal. vieux ; le 5 août, 3 septembre, & Cie. ont on, à \$8.75; sur Londres, a traite?—

le Duchêne . droguet, à er. mérinos, à 18s. 6½d.

vendu à J., à 45 cts.;

12 ver. de mousseline, à 18 cts.; le 10 juillet, 4 ver. drap bleu, à \$3.60; 3 ver. drap double largeur, à \$4.50; 5 ver. satinale, à \$1.25; 1 cravate, \$1.30; le 15 août, 5 paires de bottes, à \$6.50; 3 douz. de manches, à \$2.40; 1 douz. boutons, 50 cts. Sur ce, donné en paiement: le 20 juillet, 3 bbls. pommes, à \$3.20; 15 minots patates, à 22 cts.; le 20 août, en espèces, \$7.30. Quand le compte fut réglé, quelle balance restait due?—R. \$91. 21.

9. Le 12 mai 1870, O. J. Larkin a acheté de O. Blais & Cie., Montréal, savoir: 18 charrues, à \$11.00; 23 scies, à \$3.50; 90 bêches, à 86 cts.; le 30 mai, 86 pelles, à 50 cts.; 46 cwts. fer, à \$12; le 7 juin, 14 marteaux, à 62 cts.; 12 scies de moulin, à \$12.12. Le 7 juin, donné en paiement, en espèces, \$140; le 15 juin, en espèces, \$375. Quelle balance reste due pour le 16 juin?—R. \$590.0.

10. Le 4 mai 1870, expédié par L. Casey & Fils, Halifax, à A. C. Samson, Québec, 12 caisses marchandises d'Anvers, marquées 6, à \$175; 43 bbls. vin, marqués 8, à \$99; 19 bbls. fleur, marqués 10, à \$7; 23 bbls. pois, marqués 3, à \$1.52; 42 caisses thé noir, marquées 5, à \$17,50; 37 caisses thé vert, marquées 1, à \$23.75; tonnellerie \$15; charriage, \$6.80; Assurance, \$32.50. Quel est le montant de l'envoi?—R. \$8193.01.

11. Le 1er juin, 1870, Hall & Frères, St. Jean, N. B., ont vendu à P. N. Walsh, 15260 lbs. porc, à 5½ cts.; 7265 lbs. fromage, à 8½ cts.; le 3 juillet, 11521 minots de blé, à 50 cts.; le 10, 1560 bbls. fleur, à \$6.12½. Sur ce, P. N. Walsh a donné en paiement le 25 juin, 1150 lbs. coton, à 6½ cts.; le 30, en espèces, \$750; le 12 juillet, 8256 lbs. sucre d'érable, à 7 cts.; 6450 gal. mélasse, à 37½ cts. Quelle balance reste due sur ce compte?—R. \$7123.28.

12. Le 4 juillet 1870, la maison de R. Gingras & Cie., a acheté de M. A. Mitchell, savoir: 27 peaux de veau, à 3s. 9\frac{1}{2}d.; 75 peaux de mouton, à 1s. 6\frac{1}{4}d.; 36 peaux de mouton de couleur, à 1s. 7\frac{1}{4}d.; 15 peaux de daim, à 2s. 10d.; 17 peaux de Russie, à 11s. 9\frac{3}{4}d.; 120 peaux d'agneau, à 1s. 2\frac{1}{2}d. Quelle est le montant de cet achat?—R. £23.3.3.

13. Le 4 août 1870, B. C. Morency, a acheté de A. Pruneau & Cie., Montréal, 75 Arithmétique mentale, à 15 cts.; 50 arithmétique pratique, à 37 cts.; 2 douz. livres de simples lectures, à \$4.50; le 12 août, 60 grammaire élémentaire, à 7 cts.; 36 abrégé d'histoire universelle, à 72 cts.; le 1 septembre, 30 algèbre élémentaire à 18 cts. Donné en paiement, 50 afithmétique commerciale des Frères, à 40 cts. Quelle balance reste due à A. Pruncau & Cie?—R. \$54.27.

14. Le 3 février 1870, S. N. Vallée a acheté de J. P. Laprise & Cie., Québec: 18 ver. batiste, à 14 cts.; 60 ver. indienne, à 42 cts.; 39 ver. casimir, à \$3.75; le 10 mars, 37 ver. coton, à 35 cts.; 6 ver. velours de sôie, à \$4.70; le 2 mai, 30 ver. de toile, à \$2.65; le 4, 24 ver. mérinos, à 75 cts. Sur ce, S. N. Vallée a donné en paiement, le 1er avril, 50 lbs. café, à 25 cts.; le 9 avril, 7 cordes de bois d'érable, à \$3.50; le 20 mai, ma traite sun Halifax, de \$78; le 25 juin, 1 gal. d'huile de ricin, à \$1.50. Quelle balance reste due à J. P. Laprise & Cie. ?—R. \$196.12.

Le 5 juillet 1870, J. L. Lortie, Trois-Rivières, a vendu à Jean Gosselin, Québec, savoir : 36 lbs. sucre d'érable, à 13 cts., 16 lbs. café, à 15 cts.; 13 lbs. thé, à 93 cts.; 13 lbs. chocolat, à 64 cts.; 7 lbs. gingembre, à 17 cts.; 47 lbs. fromage, à 9 cts.; 12 lbs. poivre, à 19 cts.; 20 lbs. beurre, à 16 cts.; 2 gal. vinaigre, à 68 cts. Quel est le montant de cette facture?—R. \$10.01.

16. Le 3 juin 1870, L. E. Roy & Cie., Ottawa, achètent de S. F. Garneau: Québec, savoir: 18 paires has de fil, No. 6, à 90 cts.; 15 douz. de serviettes, No. 10, à 47 cts.; 21 paires gants, No. 7, à 85 cts.; 20 paires gants en chevreau, pour femmes, No. 2, à 75 cts.; 21 paires, has en soie, No. 16, à \$2.85; 6 paires, has en fil, No. 11, à \$1.22]. Payé pour charriage, 75 cts.; pour emballage, \$1.60. Quel est le montant de leur facture?—R. \$101.95.

17. Le 10 avril 1870, G. A. Martineau, Montréal, a vendu à A. H. Gauthier: 218\lbs. c.16, à 36 cts.; 1270 lbs. lard, à 13 cts.; 800 lbs. de jambon, à 11 cts.; 1540 lbs. bœuf salé, à 8 cts.; 750 lbs. beurre, à 17 cts.; 217 lbs. súcre d'érable, à 7 cts.; 126 douz. d'œuf, à 12 cts.; 150 minots d'avoine, à 65 cts. Quel est le montant de

cette vente ?-R. \$731.69.

18. Le 6 mars 1870, J. Petitekro & Cie., Kingston, a vendu a H. Miller, comme suit: 2 pains such blanc, 52 lbs., a 15 cts.; 4 bbls. fleur, extra, & \$7.80; 9½ lbs. fromage, a 16 cts., 15 lbs. raisins, a 15 cts.; 7 lbs. poivre noir, a 42 cts.; 20 lbs. beurre, a 23 cts.; 3 minots de pois, a 70 cts.; 5 ininots de haricots, a \$1.10; 14 lbs. lard, a 16 cts., 1 gal. mélasse, a 60 cts. A quelle somme s'élève cette facture?—R. \$60.83.

19. M. L. Blondeau doit à M. Gingras, savoir : le 5 juin 1870, 3 grosses, boutons de chemise, à 85 cts.; le 17, 15 douz. bas de laine, à \$3.181; 3 douz. devants de chemise, à \$5.05; le 2 août, 121 ver. ruban, à 25 cts.; 30 paires gants de soie, à \$1.37\frac{1}{2}; 4 douz. serviettes de toile, à \$2.35; 221 ver. coutil, à 45 cts. A combien s'é-

lève le compte de M. L. Blondeau? -R. \$131.374.

20. Le 6 mars 1870, G. A. Leelerc & Fils a vendu à J. St. Hilaire, savoir: 17 paires de bottes, à \$3.00; le 18, 19 paires de souliers, à \$1.08; le 9 avril, 80 paires de bas, à \$1.20; 23 paires de gants, à 75 cts. En paiement de ce compte, J. St. Hilaire a donné le 5 avril, 27 abrégé d'histoire du Canada, à 20 cts.; 100 devoirs du chrétien, à 39 cts.; le 11 mai, 7 dictionnaires, à \$4.75; 19 paroissiens dorés, à \$2.93; 20 arithmétiques, à 37 cts. Quelle balance reste-t-il à payer?

—R. \$44.05.

m

0

4

cl

ct

br

 $\mathbf{d} \mathbf{q}$

ba

ga

21. Le 24 juillet 1870, J. L. Giguère & Gagnon, Québec, ont vendu à P. Lemay: 275 bbls. fleur, à \$7.16; 150 bbls. fleur d'Ontario, à \$6.25; 170 bbls. fleur du Chicago, à \$5.87\frac{1}{2}; 214 minots de blé, à 82 cts.; 326 minots d'orge, à \$1.62\frac{1}{2}; 300 minots d'avoine, à 91 ets.; 500 minots de riz à \$3.06. Quel est le montant de cette facture?

-R. \$6413.48.

22. Le 29 avril 1870, J. S. Racine a acheté de L. Lemay, Montréal, savoir: 5 ver. drap noir, à \$3.50; 1 veste de satin, \$5.50; garnitures, \$3.75; 3 ver. coton jaune, à 19 cts.; 10 ver. frange verte, à

u à Jean Gos-16 lbs. café, 11 ets.; 7 lbs. 1 poivre, à 19 1 guel est le

etent de S. F. à 90 cts.; 15 , No. 7, à 85 2, à 75 cts.; fil, No. 11, à , \$1.60. Quel

endu à A. H.
13 ets.; 800
ts.; 750 lbs.
louz. d'œufs,
e montant de

t vendu à H.
cts.; 4 bbls.
bs. raisins; à
1 23 cts.; 3
14 lbs. lard,
ève cette fac-

juin 1870, 3 bas de laine, oût, 12½ ver. 4 douz. sercombien s'é-

St. Hilaire, e souliers, à e gants, à 75 e 5 avril, 27 chrétien, à ens dorés, à t-il à payer?

c, ont vendu 'Ontario, à ots de blé, à e, à 91 cts.; te facture?

v, Montréal, 5.50; garniage verte, à 68 cts.; 3 pièces de ruban, à 31 cts.; 3 ver. casimir noir, à \$2.25; 7½ ver. alpaca, à 55 cts.; 16 ver. batiste, à 10½ cts.; 3 écheveaux fil de soie, à 5½ cts.; 4 ver. ouate, à 6 cts.; 9 ver. flanelle blanche, à 90 cts.; 2 cravates, à \$1.12½; 4 ver. espagnollette verte, à 58 cts.; 6 chemises de coton, à 65½ cts.; 5 ver. mérinos, à 80 cts.; 10 ver. de mousseline, à 14 cts. Quel est le montant de cette facture?—R. \$70.01

23. M. J. Langleis & Cie., Halifax, a vendu à E. Picard, savoir : le 8 juin 1870, 4 pièces mousseline, 370 ver. chacune, à 341 cts.; 8 pièces calicot imprimé, 47 ver. chacune, à 82 cts. la verge; le 27 juin, 5 pièces toile de Hollande, 30 ver. chacune, à 70 cts. la verge; le 10 juillet, 11 pièces serge, 19 ver. chacune, à 56 cts.; le 6 août, 1750 ver. coton, à 20 cts.; 974 ver. indienne, à 25 cts. Le 30 juillet, E. Picard a donné à compte, \$350. Combien doit il encore?—R. \$1284.46.

24. Le 7 mai 1870, J. Villeneuve a vendu à O. Labrie & Cie. savoir: 3 douz. balais de crin, ler choix, à \$18.50 la douz.; 2 douz. balais de crin. 2me choix à \$14.60 la douz.; 5 douz. brosses à chapeaux, à \$2.37 la douz.; 3 douz. brosses à habits, à \$1.80 la douz.; 4 douz. époussettes en étoffe, à \$2.12½ la douz.; 1½ douz. houssoirs, ler choix, à \$11,30 la douz.; 2 douz. plumeaux, à \$12.50 la douz. R. \$152.40.

25. Le 4 août 1870, M. V. Paquet, Maheux & Cie.; ont vendu à O. Blais & Dugal, savoir: 18 habits, à \$27.50; 46 paires de pantalons, à \$4.30; le 9 septembre, 3 douz. chapeaux pour hommes, à \$12.50 la douz.; ½ douz. casquettes, à \$27 la douz.; 5 parapluies, à \$1.75; le 12 octobre, 5 douz. paires de bas de coton, à \$2.60 la douz.; 3 valises, à \$9.50. Reçu en paiement: le 10 septembre, en espèces, \$400; le 30, en espèces, \$150: le 7 octobre, 50 minots de blé, à 65 cts. Quelle balance reste-t-il due?—R. \$217.55.

26. M. A. Morency & Frères doivent à J. B. Bédard & Cie., pour marchandises, savoir : le 9 mars 1870, 170 pièces crêpe Norvégien, à \$0.30 la pièce; 204 pièces coton jaune, à \$7.40; le 5 mai, 1793 ver. coton pour draps de lit, à 273 cts.; le 15, 6983 ver. velours, à \$1.92\frac{1}{2}; le 2 jnin, 537\frac{1}{2} ver. étoffe du pays, à 78\frac{7}{2} cts. Quel est le montant de ce compte ?—R. \$4907.61\frac{9}{10}.

27. Le ler février 1870, F. Masse, Québec, envoie à F. Giguère, Ottava, savoir: 2 caisses, bottes de veau, 67 paires chacune, à \$3.75; 4 caisses grandes bottes, 54 paires chacune, à \$2.62; 2 caisses guêtres, 75 paires chacune, à \$1.12; 2 caisses, bottines, 27 paires chacune, à 86 cts.; 2 caisses pantouffles, 35 paires chacune, à 70 cts.; 100 paires chaques, à \$1.04; pour emballage et charriage, \$3.90. Quel est le montant de cet envoi?—R. \$1439.76.

28. Le 20 octobre 1870, L. F. Lessard, Montréal, a vendu à A. Langlois, savoir; 48 paires de pincettes, à 371 ets.; 26 douz. mors de bride, à 85 ets. la douz.; 96 douz. gonds, à 18 ets. la douz.; 32 douz. étrilles, à 451 ets. chacune; 20 paquets d'alènes, à 58 ets. le paquet; 75 paquets de vis, à 95 ets. le paquet. Sur ce, L. F. Lessard a reçu en paiement: 2 pièces vin, 45 gal. chacune, à 80 ets. le gal. et en espèces \$50. Quelle balance reste-t-il due?—R. 68.79.

29. Le 6 mai 1870, J. L. Lortie & Cic., Québec, ont vendu à O. Lavoie & Frère, savoir: 50 rames petit pet, à \$1.30; le 18, 360 rames de 32 lbs., à 27½ cts. la livre; le 26, 96 rames grand papier, à \$3.90½; le 15 juin, 60 grosses de porte-plumes, à 45 cts.; 130 grosses plumes métalliques, à 37½ cts. Reçu en paiement: le 20 juin, leur Traite sur Hamilton, à 8 jours, ordre P. Lapointe, pour \$125.40; le 27, notre traite No. 51, ordre M. Blouin, à présentation, pour \$290. Quelle somme restet-til encore à payer?—R. 471.08.

30. Le 3 juin 1870, L. Blouin a acheté de V. Paradis, Québec, savoir: 75 lbs. sucre d'érable, à 6½ cts.; 9 lbs. thé vert, à 65 cts.; 21 gal. sirop d'érable, à 70 cts.; le ler juillet, 12 lbs. poivre, à 25 cts.; 10 livres d'épices, à 20 cts.; 12 lbs. de gingembre, à 18 cts.; 15 lbs. café, à 12½ cts.; le 12, 20 lbs. de pommes sèches, à 10 cts.; 18 lbs. de pèches sèches, à 12½ cts.; 2 minots d'oignons, à 80 cts.; le 1cr août, 13 lbs. de maquereau, à 8 cts.; 9 lbs. de harengs secs à 20 cts.; le 10, 25 lbs. riz, à 5 cts.; 12 lbs. bœuf sec, à 12½ cts.; le 4 septembre, 5 minots de blé, à 80 cts.; 5 sacs de sel de table, à 20 cts.; 17 lbs. de biscuits, à 9 cts. Quel est le montant de ce compte?—R. \$52.24r.

31. Le 7 septembre 1870, G. Bertrand & Cie., Halifax, a vendu à P. Lachance, savoir: 50 ver. mousseline, à 12½ cts.; 15 ver. batiste, à 9 cts.; 6 ver. casimir, à \$1.60; le 25, 33 ver. coton, à 11 cts.; 3 ver. velours, à \$3.00; 6½ ver. drap, à \$4.37½; le 29 octobre, 20 ver. mousseline française, à 17 cts.; 15 ver. mérinos, à 70 cts. Reçu en paiement: 22 lbs. beurre, à 20 cts.; 6 cordes de bois, à \$3; en espèces \$16; et 8 jours de travail à \$1.50. Quelle est la balance? R. \$21.76\frac{2}{3}.

32. Le 3 janvier 1870, M. P. Grenier a vendu à C. Pelchat, Montréal, savoir : 109½ ver. indienne, à 18½ cts.; 430 ver. mousseline, à 15½ cts.; 37½ ver. toile pour draps de lit, à 23½ cts.; 75¾ ver. toile de Hollande, à 42 cts.; 43½ ver. de dentelle, à 78¾ cts. Quelle est la valeur de cette facture.—R. \$161.007.

valeur de cette facture.—R. \$161.007.

32. Le 10 juin 1870, D. Baudouin a acheté de F. Robin & Cie., Québec, savoir : 73½ gal. whisky, à 86 cts.; 108½ gal. vieux rhum, à \$2.12½; 67½ gal. genièvre, à \$1.45; 89½ gal. cognac, à \$2.67½; 107 gal. eau-de-vie, à \$1.37½; 201½ gal. genièvre de Hollande, à \$1.20. Donné en paiement: 4 caisses, thé vert, 67½ lbs. chacune, à 56 cts. la lb. Combien D. Baudouin doit-il encore?—R. \$867.71½.

34. Le 7 juin 1870, M. E. G. Beaulieu a acheté de F. Hamelin, savoir: 15 douz. ardoises, 12½ sur 9 po., à 75 cts. la douz.; 1800 fusains, à 15 cts. le cent; 380 grosses plumes Mitchell, à 22 cts.; 25 grosses crayons pour dessin, à 45 cts.; le 27, facture de ce jour, pour \$495.30; le 3 juillet, 120000 cahiers pot, cousus, à 30 cts. le mille; le 12, envoi de ce jour, \$394.10. F. Hamelin a reçu en paiement: le 30 juillet, en espèces, \$165; le 2 août, 30 bbls. de farine, à \$7.05. Quelle balance lui reste-t-il due?—R. \$657.70.

nt vendu à O. 30 ; 'le 18, 360 grand papier, 45 cts.; 130 iement: le 20 Lapointe, pour i présentation, R. 471.08. radis, Québec, ert, à 65 cts.; poivre, à 25 re, à 18 cts.; ies, a 10 cts.; ns, a 80 cts.; narengs secs à a 121 cts.; le de table, a 20 de ce compte?

ax, a vendu à 5 ver. batiste, on, à 11 cts.; 29 octobre, 20 . 70 cts. Reçu , à \$3; en est la balance?

elchat, Montmousseline, à ver. tôile de Quelle est la

Robin & Cie.,

vieux rhum, ac, a \$2.671;

Hollande, a s. chacune, a s. chacune, a s. \$867.71½.

F. Hamelin, douz.; 1800 chell, a 22 facture de ce cousus, a 30 melin a reçu t, 30 bbls. de \$657.70.

PROBLÈMES DE RÉCAPITULATION

BUR LES QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES ENTIÈRES ET DÉCI-MAUX, SUR LES FRACTIONS ORDINAIRES ET DÉCIMALES, ET SUR LES NOMBRES COMPLEXES.

1. Une compagnie de 210 soldats doit se partager \$1703; la part de chacun des 50 premiers sera double de celle d'un des derniers : combien doivent ils avoir chacun?

2. Un voyageur a parcouru 1463 milles, qui sont les 3, plus les 3

et le & de sa route: quelle est la longueur de cette route?

3. Pour tapisser les murs d'une salle, il faut 153 rouleaux de papier, les rouleaux ayant \$ de verge de large : combien faudrait-il de rouleaux s'ile avaient s' de ver. de large ?

4. Un ouvrier a fait 1 to. 4 pi. 6 po. d'ouvrage, chaque pouce lui ayant 16 payé 1 denier: combien a til reçu en monnaie déci-

male?

5. La somme de deux nombres est 2458, et leur différence, 154:

quels sont ces deux nombres?

6. Un ouvrier paveur qui fait les § d'une verge carrée en A d'heure et qui travaille 12 heures par jour, a 1245 ver. car. à paver: combien sera til de jours pour faire ce travail?

7. Combien paiera-t-on pour 5 barils de vin, contenant chacun 27

gal. 0 pot. 1 pin., à \$1.371 le gallon?

8. Un marchand de quincaillerie a acheté 75 limes qu'il a payées \$1 les 8 limes; et il les a revendues \$1.40 les 9 limes: quelle somme a-t-il gagnée ou perdue?

9. Le soleil se lève à Boston 1 h. 11 mi. 56 sec. plus tôt qu'à la Nouvelle-Orléans; la longitude de cette dernière étant de 89° 2'

Ouest : quelle est la longitude de Boston?

10. On a acheté 840 lbs. de liége râpé : combien devra-ton dé-

bourser si le prix de la livre est égal aux 3 des 3 de \$1.20?

11. Combien de vaisseaux contenant chacun 2 min. 3 gal. 1 pt. 1 pin., mesures de Winchester, pourra-t-on remplir avec 356 min. 5 gal. de cerises?

12. On a construit 8 maisons et 10 granges sur un acre de terrain, occupant, l'une dans l'autre, 4 per. 120 pi. 84 po. car. : quelle quan-

tité de terrain demeure inoccupée?

13. Un meuble a coûté \$162.80, mais l'acheteur n'a encore payé que les 3 des 3 des 1 de cette somme : combien a-t-il déboursé?

- 14. Le bronze des cloches s'obtient en fondant ensemble 1 qtl. 3 qrs. 4 lbs. de cuivre et 2 qrs. d'étain: combien y a-t-il de cuivre et d'étain: 1° dans 4 qtx. 1 qr. 201 lbs.; 2° dans 13 qtx. 3 qrs. 253 de bronze?
- 15. Un homme fait le tour de la terre en 2 an. 28 jo. 19 h. 54 mi.: combien lui faudra-t-il de temps pour parcourir un degré, comptant l'année de 365½ jours?

16. Combien y a t-il de pages d'impression, à 2 pages le feuillet, dans un octavo ayant 24 feuilles entières d'impression?

17. Pendant qu'une locomotive parcourt une route entière, une

voiture n'en parcourrait que les 14 : combien la locomotive va-telle de fois aussivite que la voiture?

18. J'ai envoyé à un joaillier un vase et son plateau, pesant ensemble 3 lbs. 9 on., pour en faire des cuillers à thé, du poids de 1 on. 5 gs. chacune: combien devra-t-il recevoir de cuillers?

19. Un navire à vapeur fait 1½ mille en 9 minutes; un autre fait 21 milles en un quart d'heure: on demande le nombre de milles que

Vun fait de plus que l'autre dans une heure?

20. Lorsque le fils, qui maintenant a 30 ans, est né, son père avait 35 ans, et sa mère 19: quel est l'âge actuel du père, et celui de la mère?

21. Quelle partie de semaine sont cinq jours et 10 heures?

22. Que paiera-t-on, au vieux cours Canadien, pour l'excavation d'un cellier ayant 184 pi. de long, 151 pi. de large et 9 pi. de profon-

deur, à 20 centins la verge cube.?

23. Deux agents ont ensemble 2180 cordes de bois à brûler à vendre, à \$3.75 la corde; le Ier en vend 36 cordes par jour; et le 2e, 45 cordes: on demande en combien de jours ils auront fini, combien chacun en aura vendu de cordes, et pour quelle somme

24. Un plombier a 33 qtx. 3 qrs. 7 lbs. de plomb qui lui coûtent £31 11 2: combien doit il vendre la livre pour gagner 11d. par livre?

25. Un négociant a une pièce de linon ayant 18 verges de longueur; il en vend 54 ver. à raison de £1 4 2 d. la verge : combien lui reste t il de verges de cette pièce?

26. Dans combien de jours sera dû un billet daté du 15 Nov. 1869,

et payable le 13 Fév. 1870?

27. Quelle est la superficie d'une rue ayant 5 perches de largeur

sur 21 milles de longueur?

28. En 6 heures, un ouvrier forge les 3 d'une grosse de lames de canifs: quel temps emploiera t-il pour en forger une grosse; et, s'il travaille 16 heures par jour, combien gagnera-t-il au cours décimal pendant les 6 jours de la semaine, sachant qu'il a 93d. par grosse?

29. La longitude de Paris est de 2° 20' 221" Est, et la longitude de Québec, de 71º 13' 45" Ouest. Quand il est 8 heures du matin à

Paris, quelle heure est il à Québec?

30. Lorsque les huîtres valent 12s. 6d. le panier de 50 douzaines, on en a 8 douz. pour une certaine somme: combien en aurait-on pour la même somme si le panier coûtait 10 schellings?

31. Deux ouvriers ont fait un ouvrage pour la somme de £56 3 10: combien chacun d'eux doit il recevoir en monnaie décimale, sachant

que l'un en a fait les 17, et l'autre, le reste?

32. Douze hommes ont creusé un fossé en 286 jo. 4 h. 33 mi.: quel temps aurait il fallu à 72 hommes pour creuser ce même fossé? 33. Combien paiera-t-on au cours d'Halifax, pour 37 a. 3 verg. 35

per. de terre, à \$125.75 l'acre?

34. Pour payer 62 ver. de toile, on a donné 5 billets de banque de \$5 chacun: a combien revient la verge, sachant qu'on a rendu 10 schellings sur 5 billets?

35. Combien d'écheveaux de fil de coton tire-t-on de 22261 ton. 18 qtx. 0 qr. 10 lbs. de coton brut, sachant que, par le filage, il y a pour motive va-t-elle

au, pesant enu poids de lon.

un autre fait de milles que

né, son père père, et celui

ures?

r l'excavation pi. de profon-

is à brûler à jour; et le 2e, fini, combien

i lui coûtent d. par livre? de longueur; en lui reste-t-il

5 Nov. 1869, es de largeur

e de lames de osse; et, s'il ours décimal

ar grosse? la longitude s du matin à 0 douzaines,

en aurait-on le £56 3 10: ale, sachant

. h. 33 mi. : iéme fossé? . 3 verg. 35

e banque de a rendu 10

261 ton. 18 il y a pour le poids, une diminution de 7 lbs. sur 64 lbs., et qu'une livre de fil donne 88 écheveaux?

36. Une pièce de bois a 9 po. de largeur et 6 po. d'épaisseur : quelle longeur faudra-t-il pour faire 3 pi. cub.?

37. Combien y a-t il de pieds, bois de planche, c'est à dire d'un

pouce d'épaisseur, dans 93 tonneaux, bois de refend?

38. On a acheté 2 châles pour la somme de £18 18 0; la différence du prix de ces 2 châles est égale aux 15 du prix de celui dont la valeur est la plus grande : quel est le prix, au cours décimal, de chacun de ces 2 châles?

39. Si un pied cube de charbon anthracite pèse 54 lbs: combien de piede cubes d'espace faudra-t-il pour recevoir 2 tonneaux de 2000

lbs. chacun?

40. Quelle est la valeur en poids Avoir-du poids, de 16 lbs. 5 on.

10 gs. 13 grs., poids de Troyes?

41. Lorsqu'il est 2 h. 30 mi. du matin à la Havane, il est 9 h. 13 mi. 20 sec. du matin au Cap de Bonne-Espérance, la longitude de cette dernière étant de 18° 28' Est : quelle est la longitude de la

42. Un lingot d'or coûte \$647.50: combien pèse-t-il, sachant qu'il

coûte \$17.50 par once, poids de Troyes?

43. Le produit de deux nombres est 140; si l'on diminue le multiplicande de 4, le produit ne sera plus que 112: quel est le multiplicande et quel est le multiplicateur?

44. La largeur des accotements d'un chemin de fer est telle, que, si l'on en retranchait les 4, et si l'on ajoutait 1 verge au reste, cette

largeur serait diminuée de 1; quelle est la largeur de ces accotements?
45. On a vendu 71 ver. de casimir, à 17s. 9d. la ver.; 51 ver. de drap bleu, à £1 3 4; 24 ver. de toile, à 3s. 9 d. : dites le montant au cours décimal.

46. Combien de minots contiendra une huche qui a 7½ pi. car., et

6 pi. 8 po. de profondeur?

47. Le minerai de cuivre extrait d'une mine, contient les 4 de son poids de cuivre pur : combien de tonneaux de minerai faut-il extraire pour avoir 871 lbs. de cuivre pur?

48. Acheté 25 gal. 3 chopines de vinaigre à \$0.371 le gal.: quel

en est le montant au vieux cours?

49. Combien a-t-on enlevé de verges cubes de terre en creusant un cellier de 28 pi. 9 po. de long, 22 pi. 8 po. de large, et 7 pi. 6 po. de profondeur?

50. A un schelling la verge carrée, que paiera-t-ou pour le plâtrage des deux côtée d'une cloison de 52 pi. de longueur et 131 pi. de hauteur, et d'une autre de 149 pi. de long et 11 pi. de hauteur?

51. Soustrayez $\frac{7\frac{1}{2}}{8\frac{1}{2}}$ min. + les $\frac{2}{6}$ de $\frac{2}{6}$ de $\frac{2}{6}$ qrts. de 5 min. $3\frac{31}{45}$

52. On fond ensemble 3 gros d'argent avec 5 gros de suivre : quelle quantité d'argent et de cuivre y a-t-il dans ; de gros de cet alliage ?

53. Quel montant payer en monnaie décimale, pour 10 cordes 75 pi. cub. de bois de chauffage, à 14e. 41d. la corde?

54. Un paysan achète une mule; il donne d'abord les 3 des § des 3 des 7 du prix qu'elle lui coûte; puis, pour achever de solder son compte, il donne un cheval estimé \$90.60, et on lui rend une somme égale au prix de la mule : on demande ce prix.

55. Un jardin de 200 pi. de long et 180 pi. de large, est entouré d'une clôture de planches de 51 pi. de haut : combien paiera t-on pour

peindre la clôture, à 10 cts. la ver. car.?

56. Un serrurier a acheté du fer et de l'acier; il en a autant de l'un que de l'autre, en tout 56 lbs. pour £1 5s. 8d.; le prix de la livre d'acier étant 3 fois celui de la livre de fer: quel est le prix de la livre de chaque sorte?

57. Acheté 50 lbs. de cassonade pour £2 11s. 3d.: combien devra-

t-on la revendre la livre pour gagner \$2.25?

58, Entre les 3 et les 4 du prix d'un châle, il y a £1 8s. de diffé-

rence: combien coûte-t-il en monnaie décimale?

59. Une personne achète des pommes, moitié à 4 pour 3d. et moitie à 3 pour 3 d.; elle les revend toutes à 7 pour 6d., et elle perd 9d. sur le tout : combien en a-t-elle acheté ?

60. La longitude de Montréal est de 73° 36' Onést, et la longitude de Rome, de 20° 30' Est. Quand il est 11 h. 15 m. A. M. à Montréal, quelle heure est il à Rome?

RAPPORTS.

153. Le Rapport ou Raison est le résultat de la comparaison de deux nombres de même espèce, ou encore, le quotient provenant de la division d'un nombre par un autre.

Ainsi le rapport ou la raison de 12 à 4 est 3, parce que 3 est le quotient de 12 divisé par 4; celui de quinze à 7 est 15 ou 21, parce que 24 est le quotient de 15 divisé par 7, et celui de 3 à 5 est 3.

Les deux nombres nécessaires pour former un rapport sont appelés termes du rapport et se lient par deux points.

Ex. 12: 4, qui se lit 12 est à 4. Le premier terme, ou dividende, est appelé antécédent, et le second, ou diviseur, est appelé conséquent. 164. Il y a trois sortes de rapports: les Simples, les Com-

plexes et les Composés.

155. Un Rapport simple est celui qui est formé de deux

nombres entiers; comme 3:4, 12:5, etc.

156. Un Rapport complexe est celui qui est formé de deux nombres, dont l'un ou tous les deux sont des fractions; comme $5: 2\frac{1}{2}, \frac{3}{4}: \frac{19}{7}, 4\frac{1}{2}: 2\frac{1}{4}, 2.5: .5$, etc.

157. Un Rapport compose est celui qui est formé du produit

^{163.} Qu'est-ce qu'un rapport?—154. Combien y a-t-il de sortes de rapports?—155. Qu'est-ce qu'un rapport simple?—156. Qu'est-ce qu'un rapport complexe? - 157. Qu'est-ce au un rapport composé?

l les 3 des 4 de solder son l une somme

est entouré era-t-on pour

utant de l'un x de la livre x de la livre

ibien devra-

8s. de diffé-3d. et moi-

t elle perd

a longitude I. à Mont-

mparaison provenant

3 est le 21, parce est 3. nt appelés

lividende, nséquent. es **Uom**-

de deux

de deux; comme

ı produit

rappòrts?

de deux rapports simples ou plus. Ainsi, des trois rapports simples, 5:4, 3:2 et 3:4, on peut former le rapport composé $(5:4)\times(3:2)\times(3:4)$, ou $\frac{4}{5}\times\frac{2}{3}\times\frac{4}{3}=\frac{24}{5}$.

158. Un rapport est ou direct ou inverse. Un rapport direct est le quotient de l'antécédent par le conséquent; un rapport inverse ou réciproque, est le quotient du conséquent par l'antécédent. Ainsi, le rapport direct de 6: 2 est § ou 3; et le rapport inverse de 6: 2 est § ou ½, qui est la même chose que le réciproque de 3, rapport direct de 6 à 2.

Les deux termes d'un rapport doivent être l'un et l'autre, ou abstraits, ou concrets. Quand ils sont concrets, ils doivent être de la même dénomination, ou tels qu'on puisse les y réduire, autrement la division est impossible. Ainsi, 10 hommes n'ont pas de rapport avec 15 chevaux, ni 7 bureaux avec 12 moutons.

PROPORTIONS.

159. Une Proportion est l'égalité de deux rapports.

160. On indique une proportion au moyen de quatre points écrits entre les rapports. Ainsi, 12:3::20:5, qu'on lit 12 est à 3 comme 20 est à 5.

161. Le premier et le troisième terme d'une proportion sont appelés Antécédents; et le deuxième et le quatrième, Conséquents; le premier et le dernier se nomment aussi Extrêmes, et les deux du milieu, Moyens.

162. Les proportions en Arithmétique sont généralement divisées en Simples, Composées et Conjointes.

163. Dans toute proportion, si l'on divise ou si l'on multiplie par un même nombre, les deux antécédents ou les deux conséquents, ou les quatre termes, la proportion ne sera pas troublée. Ainsi, en divisant par deux les antécédents de la proportion 4:8::10::20, l'on a 2:8::5:20; puis divisant aussi par 2 les conséquents, l'on a 4:4::10:10; divisant ensuite par 2 les antécédents et les conséquents, l'on a 2:4::5::10; chacun desquels résultant en une proportion; car si l'on divise le second terme de chacune par le premier terme, et le quatrième par le troisième, les deux quotients seront égaux. Le même effet aura licu si, au lieu de diviser, on multiplie par le même nombre.

164. Dans toute proportion, le produit des extrêmes est égal

^{158.} Quand est-ce qu'un rapport est direct ou inverse?—159. Qu'est-ce qu'une proportion?—160. Comment indique-t-on une proportion?—161. Comment appelle-t-on le ler et le 3e terme d'une proportion?—162. Comment divise-t-on les proportions en Arithmétique?—163. Qu'arrive-t-il lorquion divise ou qu'on multiplie ées deux antécédents ou les deux conséquent d'une proportion?—164. Quelle différence y a-t-il entre le produit des extrêmes et oclui des moyons?

à celui des moyens. Soit la proportion 2:4::3:6. En exprimant chaque rapport par une fraction, nous avons 4 et 3, et ces deux fractions, réduites au même dénominateur (N° 99), seront ½ et ½. Or, par cette opération, nous n'avons pas troublé la proportion (N° 90); en la rétablissant, nous avons 12:24::12:24; mais les facteurs des extrêmes sont les mêmes que ceux des moyens. Donc,

165. Règle. I. Pour trouver un moyen inconnu, il faut faire le produit des extrêmes, et le diviser par le moyen connu; de même,

II. Pour trouver un extrême inconnu, il faut faire le produit des moyens, et le diviser par l'extrême connu.

TROUVER LE TERME INCONNU DE CHACUNE DES PROPORTIONS SUIVANTES:

1.	10	**
2.	12	: 18 :: 16 : x.
	18	: 24 :: x : 40.
3.	25	x :: 35 : 42
4.	\boldsymbol{x}	: 72 :: 36 : 48.
5.	340	x :: 720 : 72.
6.	87.50	x :: 175 : 174.
7.	12	: 16 :: 27 : x.
8.	18	x : 36 : 40.
9.	25	x : 36 : 40. 35 : x : 49.
10.	æ	
11.	360	74 04.
12.	1 4	
13.	12	
14.	1 8 2 7 3 5	
15.	33	x : y
16.	T E	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.	. x	the Hill
18.	45 ver.	
19.	x	21 a. 3 ver. 20 p. :: \$1260 : \$750. : 18 :: x : 7; on. : x :: £30: £307 2 . 1001
	7.50	: 18 :: x : 71 on
20.	7 on.	x :: £30 : £307 2s. 104d.
21.	\boldsymbol{x}	15 lbs. :: \$2.39 : \$0.3585.
22.	4.10.00	at a
23.	\boldsymbol{x}	\$121 : 2401 : 149 117
24.	x a ver.	
25.	20 v 6 .	160 00
26.	12×30	7×8:: 18×x: 14×4.
27.	25 + 7	48 :: 32 + 8 : x.
28.	30 + 24	36 :: 35 + x : 56 + 8.
29.	41	381 : x : 761
	bs. 12 on	x:: \$3.50: \$10.50.
/1	~~ ~~ OII.	₩ · · ₱5.0U: \$10.50.

^{165.} Que faut-il faire pour trouver un moyen inconnu ?- Pour trouver un extrême inconnu ?

PROPORTIONS SIMPLES.

En expri-

et #, et ces

99), seront

troublé la

: 24 :: 12 :

ie ceux des

faut faire

; de même,

le produit

PORTIONS

166. Une Proportion simple est l'égalité de deux rapports

167. La méthode pour trouver le quatrième terme d'une proportion simple, dont trois sont connus, ou pour résoudre des problèmes au moyen d'une proportion simple, est quelquesois appelée Règle de trois simple.

Les règles de trois peuvent être résolues en faisant usage des propriétés des proportions ou sans employer ces propriétés (a).

PROBLÈMES RAISONNÉS SUR LES PROPORTIONS SIMPLES, OU RÈGLES DE TROIS SIMPLES.

1er Exemple. Onze ouvriers ont gagné \$55: combien 15 ouvriers gagneront-ils?

Solution par les proportions.

Il est évident que s'il y a 2, 3, 4, etc. fois plus d'ouvriers, ils gagneront 2, 3, 4, etc. fois plus; donc autant de, fois le second nombre d'ouvriers contiendra le premier, autant de fois la seconde somme contiendra la première; donc il y a le même rapport entre 11 et 15 qu'entre 55 et x; ainsi, on a la proportion

d'où
$$x$$
 (No. 165) = $\frac{55 \times 15}{11} = 5 \times 15 = R.$ \$75.

On peut aussi très-convenablement écrire les deux rapports dans le même ordre, de sorte qu'ils commencent tons deux par les quantités de même nature. Ainsi, 11 ouvr. : \$55 :: 15 ouvr. : \$x.

RAISONNEMENT PAR L'UNITÉ. 11 ouvriers ont gagné \$55; 1 ouvrier gagnera 11 fois moins, ou $\frac{55}{11}$ de \$; et 15 ouvriers gagneront 15 fois plus, ou $\frac{55}{11}$ = R. \$75.

2e. Ex. Pour 14 verges d'ouvrage, on paie \$140: combien ferat-on faire de verges du même ouvrage pour \$215.60?

Solution par les proportions.

Pour une somme 2, 3, 4, etc. fois plus forte, on ferait faire 2, 3, 4, etc. fois plus de verges; ainsi, autant de fois la seconde somme contiendra la première, autant de fois le second nombre de verges contiendra le premier; donc il y a le même rapport entre 140 et 215.60, qu'entre 14 et x; ainsi on a la proportion

$$\frac{$140 : $215.60 : 14 \text{ ver.} : x \text{ ver.}}{$140 : $215.60 \times 14 \text{ er.} : x \text{ ver.}}$$

$$\frac{215.60 \times 14}{140} = 215.60 \times 14 = \text{R. } 21.56 \text{ ver.}$$

RAISONNEMENT PAR L'UNITÉ. Pour \$140, ou pour 14000 centins, on fait faire 14 vor. d'ouvrage; pour un centin, au lieu de 14000, on en ferait faire 14000 fois moins, ou $r_1 t_0^4 t_0^2$ de verge; pour \$215.60, ou pour 21560 centins, au lieu de 1, on en fera faire 21560 fois plus, ou $\frac{14 \times 21560}{14000} = R. 21 \frac{734}{1405} = 21.56 \text{ ver.}$

^{166.} Qu'est-ce qu'une proportion simple ?— 167. Qu'entend-on par règle de trois simple ?

⁽a) Généralement nons résoudrons de préférence les problèmes par la méthode de l'unité, c'est-à-dire par le seul raisonnement; mais nous indiquerons la sointion par les proportions.

REMARQUE. Pour faciliter le raisonnement du problème ci-dessus, on a pris pour unité la plus petite subdivision, le centin au lieu de la piastre. En prenant la piastre pour unité, on ne pourrait pas dire 215 fois plus, car on négligerait les centins; on pourrait dire 215 fois plus et les 60 centièmes de ce que l'on fait faire pour 1 piastre.

3e. Exemple. Douze hommes ayant entrepris un ouvrage, en ont fait la moitié en 14 jours, après quoi 4 d'entre eux sont tombés malades: combien faudra-t-il de temps aux 8 autres pour l'achever?

Solution par les proportions. 8 h.: 12 h.:: 14 j.: x j.

Autre solution. 12 h.: 14 j.:: 8 h.; x j.

Solution par la méthode de l'unité.

DISPOSITION DES DONNÉES.

12 ouvr. 14 j. 8 xSOLUTION. $\frac{14 \times 12}{8} = 21$ RAISONNEMENT. 12 ouvriers font un ouvrage en 14 jours; 1 ouvrier fera le même ouvrage eu 12 fois plus de jours, ou en 14×12 ; 8 euvriers feront le même ouvrage en 8 fois moins de jours, ou en $\frac{14 \times 12}{8} = 21$ jours. R. Les 8 ouvriers termineront l'ouvrage en 21 jours.

4e. Exemple. Pour faire 218 verges d'un certain ouvrage, 15 ouvriers ont employé 31 jours: combien aurait il fallu d'ouvriers pour les faire en 11 jours?

Solution par les proportions. 11 j. : 21 j. : : 15 ouvr. : 20 ouvr. Autre Solution. 15 ouvr. : 21 j. : : 2 ouvr. : 11 j.

Solution par la méthode de l'unité.

disposition des données.

218 ver. 15 ouvr. 21 j.

(*) x 11 j.

 $\frac{15 \times 21}{11} = 28\frac{7}{11}.$

RAISONNEMENT. Pour faire un ouvrage en 21 jours, il faut 15 ouvriers; pour la faire en 1 jour, il faudra 21 fois plus d'ouvriers, ou 15×21 ; pour le faire en 11 jours, il faudra 11 fois moins d'ouvriers, ou $\frac{15 \times 21}{11} = 28\frac{7}{1}$. R. Il faudra 28 ouvriers et un 29e ouvrier qui ne fera que

les $_{17}^{T}$ de l'ouvrage de l'un des autres, ou qui ne travaillera que $11 \times _{17}^{T} = 7$ jours.

5e. Exemple. L'équipage d'un navier n'a des vivres que pour 12 jours; mais il prévoit qu'il sera obligé de tenir la mer encore 16 jours; à combien faudra-til réduire la ration de chaque personne?

Solution par les proportions. 15 j. : 12. j. :: 1 : w.

Autre solution. 12 j. : 1 ;: 15 j. : 2.

^(*) Toutes les fois qu'un nombre est le même dans les deux ces, il est inutile pour la résolution du problème.

Solution par la méthode de l'unité.

DISPOSITION DES DONNÉES.

12 j. 15 j.

SOLUTION.

$$\frac{1\times12}{15}=\frac{4}{5}$$

RAISONNEMENT. Quand les vivres doivent durer 12 jours, la ration est 1; s'ils ne devaient durer que 1 jour, la ration serait 12 fols plus forte, ou 1 × 12; comme ils doivent durer 15 jours, la ration sera 15 fois plus faible, ou $\frac{1 \times 12}{1}$ = 4. R. La ration devra être réduite aux 4 (ou diminuée de 1).

EXERCICES.

1. Six ouvriers gagnent \$7.68, combien: 1° 10 ouvriers; 2° 36 ouvriers gagneront-ils? Rép. 1° \$12.80; 2° \$46.08.

2. Si 23 verges de drap coûtent £25 8 3; combien coûteront: 1°

198 ver.; 2° 126 ver.; 3° 137 verges?

3. Un'demi minot de sel coûte 461 centins; combien coûteront: 1º 16 minots; 2º 34 minots; 3° 72 minots; 4° 851 minots; 5° 902 minots?

4. On a 126 lbs. de beurre pour \$16.38: combien en aura-t-on de livres: 1° pour \$12.61; 2° pour \$25.74; 3° pour \$32.37; 4° pour \$36.40?

5. Si le quintal de tabac vaut £9 16 3 : quelle est la valeur : 1° d'une livre; 2° de 71 qtx.; 3° de 56 lbs.; 4° de 93 lbs. 4 on.; 5° de 1072

6. Les 2 d'un quintal de sucre coûtent \$6.48 : combien valent :1º les

du qtl.; 2° les g du qtl.; 3° les g du qtl.; 4° les g du qtl.? 7. Si 401 arpents valent \$215.50: quelle est la valeur: 1° de 6 arpents; 2º de 70 perches; 3º de 90 toises; 4º de 251 arp.; 5º de 10 per. 4 tois. 12 pi.?

8. Les A d'un acre ont produit 18 qtx. 1 qr. 12 lbs. de foin : quelle quantité: 1º un acre produira-t-il; 2º 81 acres produiront-ils; 3° 36½ per. produiront-elles?

9. A ls. 8d. la livre, quelle quantité de case aura-t-on: 1° pour £3 6s.; 2° pour £9 15 6; 3° pour £11 7 2½; 4° pour £14 0 10½; 5° pour £17 12 74?

10. Si 19 gallons d'huile coûtent \$36.67 : combien coûteront : 1º 37

gal.; 2° 42½ gal.; 3° 50½ gal.; 4° 65½ gal.; 5° les ¾ d'un gal.? 11. On'a payé \$78.80 pour 11 tonneaux de charbon; combien

11. On a paye \$78.80 pour 11 tonneaux de charcon; combien paiera-ton; 1º pour 15 ton.; 2º pour 3\frac{1}{2}\$ ton.; 3º pour 18\frac{1}{2}\$ ton.; 12. Si 3\frac{1}{2}\$ lbs. de café coûtent 72 centins; combien paiera-ton; 1º pour 74\frac{1}{2}\$ lbs.; 2º pour 96\frac{1}{2}\$ lbs.; 3º pour 109\frac{1}{2}\$ lbs.; 4º pour 2\frac{1}{2}\$ qtx.? 13. Six qtx. 1 qr. 1 lb. de bœuf coûtent £13 7 6: quelle quantite en aura-ton; 1º pour £8 12 3; 2º pour £1 0 8; 3º pour £17 12 6?

14. Pour 173 jours de travail, on a payé \$25.44: combien paiera-

ton: 1° pour un jour; 2° pour 451 jours; 3° pour 891 jours?
15. Le fermage de 12 a. 2 verg. 30 per. de terre est de £28 8 9 : quel est celui: 1° de 6 a. 1 verg.; 2° de 161 a.; 3° de 59 a. 3 verg. 20 per. ?

ers font un rier fera le us de jours. feront le s de jours

me ci-descentin au

ne pour-

; on pour-

fait faire

ge, en ont mbés ma-

ever?

R. Les 8 age en 21

e, 15 ouriers pour

In ouvrage ; pour la plus d'ouaire en 11 l'ouvriers.

dra 28 oufera que 7 = 7

pour 12 core 16 onne?

et inutile

16. Sept minots de riz coûtent \$8.75: combien coûteront: 1º 121

minots; 2° 18 77 minots; 3° 263 minots?

17. En payant \$113 pour 1128 pieds de planches: quelle quantité en aurait-on: 1° pour \$119, 27; 2° pour \$230.60; 3° pour \$370.95? 18. Pour 3s. 6d. on a 336 plumes: combien en aura-t-on: 1° pour

£1 3 41; 20 pour £3 10 11; 3° pour £0 1 101? 19. S'il faut 60 verges de toile pour en payer 15 de drap: combien aura-t-on de verges de toile pour 75 verges de drap?

20. Si £100 gagnent £7 en 12 mois, combien gagneront-ils: 1° en

42 mois; 2° en 51 ans?

21. Pendant 20 jours un ouvrier a gagné. \$140: combien auraitil gagné s'il avait travaillé 6 jours de plus ?

22. Si 5 pêches coûtent autant que 7 pommes, combien aura-t-on

de pommes: 1º pour 35 pêches; 2º pour 280 pêches?

23. Si 3 hommes peuvent faire un certain ouvrage en 51 jours, combien devront-être ajoutés à ce nombre pour le faire: 10 en 17 jours; 20 en 9 jours?

24. Pour £1 14, on fait transporter un poids de 400 lbs. l'espace de 97 lieues: à quelle distance le ferait-on transporter pour la somme

25. Un négociant ayant déclaré banqueroute convient avec ses créanciers de leur payer \$0.64 par plastre : combien recevront ils sur une dette de \$2563.50?

26. Que paiera ton pour 21 A. 3 R. 20 per. de terre, si 36 A. 3 R.

coûtent £315?

27. Si 10 qtx. 2 qrs. 14 lbs. de sucre coûtent \$204, combien devrat on payer pour 3qtx. I qr. 14 lbs.

28. Lorsque le cent de grenades coûte \$.40, à combien revient la

douzaine?

29. Si pour \$260.70, l'on peut acheter 1 lb. 4 on. 10 grs. d'or, quel poids en aura-t-on pour \$39.50?

30. Quelle est la longueur d'une surface d'un pied carré, et dont la

· largeur est de 2½ pouces?

31. Un industriel ayant fuit banqueroute doit \$900 à B, \$1200 à C, \$1400 à D, et \$1500 à E. Ses propriétés étant évaluées à \$2800; combien chaque créancier recevra-t-il?

32. Que faudra til payer pour 450 pieds bois de refend, a £4 5

les mille pieds?

33. Si l'on enlève 2 ver. cubes de vase en 12 minutes: combien faudra til d'heures pour vider une citerne de 4 ver. de longueur sur 3 de largeur, et 2½ ver. de profondeur?

34. Deux pièces de drap de même qualité coûtent, la 1ère, \$335, et la 2e, \$390: on demande quelle est la longueur de l'une et de l'autre, sachant que la seconde a 11 ver. de plus que la première?

35. Dans combien de temps pompera t-on 54 barils d'eau, si l'on en pompe 24 barils en 1h. 14 minutes?

fa

36. Un ouvrier a reçu \$264 pour 44 jours de travail; combien

aurait il reçu s'il avait travaillé 14 jours de plus?

37. Quelle est la valeur des 3 d'un bâtiment, sachant que les 16 de ce bâtiment coûtent £51?

ont: 19 124 elle quantité ur \$370.95? on: 1° pour

p: combien

it-ils: 1º en

en aurait-il

n aura-t-on

51 jours. 10 en 17

s. l'espace · la sonime t avec ses

ront-ils sur 36 A. 3 R.

ien devrarevient la

et dont la

1200 à C, \$2800:

à £4 5

combien ueur sur

e, \$335, ne et de nière ? si l'on

combien

ie les 18

38. Si la lune parcourt 13° 10' 35" en un jour, dans combien de temps fait-elle sa révolution?

39. J'ai acheté 4950 cahiers, à condition d'en avoir en sus 6 pour

cent : combien en recevrai-je?

40. Quelle est la valeur de 7 lbs. 11 on. d'or, sachant que 7 on. valent \$120?

41. Les 4 d'un minot de prunes coûtent \$15, quelle partie de minot en achètera-t-on pour \$270?

42. Si 14 once de the vaut 64d.: combien paiera-t-on en monnaie

décimale pour 24 lbs. du même?

43. En revendant des marchandises la somme de \$5600, je perds \$4.50 par \$100: combien avais-je déboursé?

44. La livre de cannelle me coûte \$1.10: combien devrai-je. la revendre pour gagner \$50 par \$1000?

45. A 61 centins la douzaine de plumes métalliques, combien coûteront: 1º 103 grosses; 2º 161 grosses; 3º 253 grosses?

46. Combien faut-il vendre de verges de drap pour avoir un béné-

fice de \$850, lorsqu'on gagne \$50 par 100 verges?

47. Quel sera le prix de 7 paniers de thé de chacun 23 qtx., sachant que 51 lbs. coûtent £8 10 ?

48. Deux nombres sont l'un à l'autre comme 5 : 71, et le plus

petit est 164.5: quel est le plus grand? 49. Deux pièces de drap ont, l'une 41 verges, l'autre 36; la première coûte \$45 de plus que la seconde : quel est le prix de chacune?

50. Lorsque le froment se vend 7s. 6d. le minot, le pain des boulangers pèse 9 onces : quel en doit être le poids lorsque le froment ne vaut que 6s. le minot?

51. On veut faire faire une capôte pour chaque soldat d'un bataillon de 1000 ; chaque capote devra prendre 33 verges d'un drap de 17 ver. de largeur, et devra être doublée d'une flanelle de 11 ver. de largeur : combien faudra til de verges de flanelle pour doubler le tout ?

52. Pour attirer la réussite sur mon négoce, je me propose de donner \$5 aux pauvres toutes les fois que je gagnerai \$150 : combien

aurai-je gagné lorsque je ferai une aumône de \$100 ?

53. Louis laboure un certain champ en 5 jours, et Maurice le laboure en 6 jours: en combien de temps le laboureront-ils en travaillant ensemble?

54. Un père gagne 6s. 6d. par jour; son fils, 3s. 9d.: en combien de temps aurontils économisé £1 11 5, s'ils ne dépensent que 5s. par jour?

55. Combien paiera-t-on pour le pavage d'une cour ayant 60.5 pieds de longueur sur 44 pi. de largeur, si 14.25 ver. car. coûtent \$341?

56. Deux ateliers composés l'un de 20 hommes et l'autre de 30, ont fait 1500 verges d'ouvrage en 25 jours : combien en auraient-ils fait, si l'on avait mis 15 hommes de plus?

57. Cent degrés du thermomètre centigrade valent 80° du thermomètre Réaumur: combien 23° } centigrades valentils de degrés Réaumur?

58. J'ai acheté 3 pièces de soierie qui m'ont coûté \$738: combien contiennent-elles de verges? Je sais que 11 ver. ont coûté \$82.

PROPORTIONS COMPOSÉES.

168. Une Proportion composée est une égalité de deux rapports composés, ou d'un rapport composé et d'un rapport simple.

Ainsi, $\begin{cases} 14 : 22 \\ 44 : 42 \end{cases}$:: 68 : 102, est une proportion composée.

Dans la résolution des problèmes de Proportions composées, appelée aussi Règle de trois composée, plusieurs quantités concourent à former un même antécédent, ou un même conséquent.

MÉTHODE DE L'UNITÉ.

2e. Exemple. Cent trente-six verges de drap ont été faits par 6 ouvriers en 12 jours, travaillant 12 heures par jour: combien 9 ouvriers qui travaillent pendant 10 jours, et 9 heures par jour, en ferontils?

DISPOSITION DES DONNÉES.

e

b

n d

£

la

jo

la

11

n

e

d

jo

er

lo

Ouvr. jo. h. 6 en 12 trav. 12 par jour, font 136 verges;
1 " 12 " 12 " en fera 6 fois moins, ou 136

1 " 1 " 12 " " 12 fois moins qu'en 12 jo., on $\frac{136}{6 \times 12}$;

1 " 1 " 1 " " 12 fois moins qu'en 12 h., ou $\frac{1}{6 \times 12 \times 12}$;

9 " 10 " 1 " " 10 fois plus qu'en 1 jour, ou $\frac{136 \times 9 \times 10}{6 \times 12 \times 12}$;

9 " 10 " 9 " " 9 fois plus qu'en 1 h., ou $\frac{136 \times 9 \times 10 \times 9}{6 \times 12 \times 12}$ = R. 127½ verges.

Solution simplifiée.

MÉTHODE DES PROPORTIONS.

Exemple. Six hommes travaillant pendant 24 jours, et 8 heures par jour, ont fait 456 verges d'ouvrage; on demande combien en feront 5 hommes travaillant pendant 20 jours et 10 heures par jour?

^{168.} Qu'est-ce qu'une proportion composée?

té de deux 'un rapport

nposée.

mposées, apuantités conséquent.

té faits par combien 9 ar jour, en

 $\begin{array}{c}
136 \\
\times 12 \\
\hline
136 \\
\hline
< 12 \times 12
\end{array}$

 $\frac{\times 9 \times 10}{\langle 12 \times 12};$ $\frac{9 \times 10 \times 9}{\langle 12 \times 12} =$

8 heures mbien en par jour? Dans ce problème, 6 hommos, en 24 jours, feront 144 journées, lesquelles, à raison de 8 heures, font 1152 houres. C'est dons en 1152 heures qu'on a fait 456 verges d'ouvrage. Dans le second rapport, 5 hommes, pendant 20 jours, feront 100 journées, lesquelles, à raison de 10 heures, = 1000 heures; ce qui revient à cette solution: $8\times 24\times 6: 456:: 10\times 20\times 5: x$, qui, rappelée à trois termes donne 1152: 456:: 1000: x; par où l'on voit que les houres, les jours et les hommes, dans chaque rapport, ont concouru à former l'antécédent.

Autre solution et raisonnement par les proportions.

$$8 \times 24 \times 6:10 \times 20 \times 5:$$
 456: x_{5} d'où,
 $x = \frac{456 \times 10 \times 20 \times 5}{8 \times 24 \times 6} = 395_{6}$ verges.

Six hommes travaillant pendant 24 jours et 8 heures par jour, ont employé ensemble un nombre d'heures égal à 8 × 24 × 6. Lee 5

hommes ont employé ensemble un nombre d'heures égal à $10 \times 20 \times 5$. Quel que soit le rapport des nombres d'heures, il est évident que celui des nombres de verges sera le même; la relation est directe.

EXERCICES SUR LES PROPORTIONS COMPOSÉES.

1. Si \$900 donnent \$50 en 9 mois : quelle somme \$450 donnerontelles en 5 mois? R. \$13.388.

2. Douze chevaux ont labouré 11 acres de terre en 5 jours: com-

bien en faudra-t-il pour labourer 33 acres en 18 jours?

3. Dans une place, il y a 1500 hommes pourvus de vivres pour 6 mois: combien faudra-t-il faire sortir d'hommes, si l'on veut faire durer les vivres 2 mois de plus et donner la même ration?

 Pour transporter 4 qtx. 2 lbs. l'espace de 450 milles, on a pris £9: à combien de milles fera-t-on transporter 1 tonneau 10 lbs. pour

la même somme?

5. Si 144 hommes en 6 jours de 12 heures, élèvent un mur de 200 pi. de long, 3 pi. de haut, et 2 pi. d'épaisseur: en combien de jours de 7 heures 30 hommes élèveront-ils un autre mur ayant 350 pi. de long, 6 pieds de haut, et 3 pieds d'épaisseur?

6. Avec \$28800, on peut entretenir 500 hommes pendant 6 mois, en donnant à chacun 32 cts. par jour: à combien faudrait-il réduire

la paie si l'on voulait faire durer les fonds 2 mois de plus?

7. On a employé 75 verges de drap de 3 ver. de large pour faire un certain nombre d'habits: combien en aurait il fallu si le drap n'avait eu que 3 ver. de large?

8. Si 3 chevaux mangent 14 minots d'avoine en 36 jours : combien

en nourrira-t-on avec 266 setiers dans le même temps?

9. En combien de jours 6 personnes consommeront-elles 5 minots de patates, si 3 min. 3 qrts. suffisent pour 9 personnes pendant 22 jours?

10. Vingt-quatre hommes ont fait 1575 ver. d'ouvrage en 15 jours : combien auraient-ils mis de jours s'il n'avaient été que 8 hommes ?

11. Pendant 18 jours, et 8 heures par jour, 14 ouvriers ont été employés à faire un ouvrage ayant 136 verges de longueur, et 9 de hauteur : combien 36 ouvriers, travaillant 7 heures par jour pendant 14 jours, feront ils de verges du même ouvrage?

12. Combien faudrait il de planches de 10 peds de longueur et 1 pouce d'épaisseur, pour remplacer 3000 planches de 12 pi. 8 po. de longueur et 2 po. d'épaisseur?

13. Quinze maçons travaillérent ensemble à la construction d'un mur, pendant 12 jours, et en firent les 3; après quoi, 7 quittèrent cet ouvrage : combien de temps les autres mirent ils à le terminer?

ď

R

20

14

4(

pı

à

êt.

po

le

d'l

po

Ca

lad

CO

No 18

48

àΙ

CO1

CO1

en.

val

not val

14. Pour faire 46½ ver. d'un certain ouvrage, il a fallu 11 ouvriers qui ont travaillé 10½ heures par jour: combien fandra-t-il d'ouvriers "travaillant 84 par jour, pour faire 415 verges du même ouvrage?

15. Une place forte est gardée par 13500 hommes qui ont des vivres pour 8 mois; le commandant reçoit l'ordre de faire sortir un nombre d'hommes tel que les vivres puissent durer 4 mois de plus en faisant la même ration : combien doit-il faire sortir d'hommes ?

16. Si 300 minots de froment à 6s. 3d., soldent une certaine dette: combien en faudra t il de minots à 4s. 6d. pour solder une dette 3 fois

17. Si le transport de 5 qtx. 3 qrs. à la distance de 150 milles coûte \$24.58 : que paiera ton pour le transport de 7 qtx. 3 qrs., à 64 milles de distance et au même prix?

18. Pour faire 12 habits complets, on a employé 140 verges d'une étoffe de 1% de verge de largeur : combien en aurait il fallu si l'étoffe

n'avait eu que 4 de verge de largeur?

19. Si l'on paie 43d. les 71 on de pain quand le blé vaut 4s. 2d. le minot : quel poids en aura-t-on pour ls. 2d. quand le prix du minot est de 5s. 6d.?

20. Sachant que \$500 ont produit \$10 en 3 mois, combien faudra-

t-il placer pour recevoir \$200 en un an ?

21. Combien faudra til de jours de 8 heures à 49 hommes, pour faire autant d'ouvrage que 7 hommes en font en 28 journées de 10

22. On a tissé une pièce de toile de 30 ver. de longueur sur § de verge de largenr, avec 26 lbs. de fil: quelle serait la longueur d'une pièce de toile de 3 de ver. de largenr, tissée avec 32 lbs. de fil?

23. Pour 4 bœnfs pesant en moyenne chacun 6 qtx. 2 qrs. 22 lbs., on a payé £77: combien devra-t-on débourser a proportion pour 7 autres bœufs dont le poids, en moyenne, est les 4 du poids des 4 pre-

24. Une barrique de vin, contenant 85 gallons, a coûté \$116.95: quelle sera la valeur d'une autre barrique de 6,3 gallons, composés de 4 parties du même vin et d'une partie d'eau?

PROPORTIONS CONJOINTES.

169. La Proportion conjoiate est une sorte de Proportion composée dont chaque antécédent est composé d'un rapport égal en valeur à son conséquent.

170. La Proportion conjointe sert principalement à comparer les poids et mesures de deux pays, par le médium de ceux d'autres pays dont les valeurs relatives sont données.

Ex. Si 20 lbs. des Etats-Unis font 12 livres d'Espagne; et 15 lbs.

^{109.} Qu'est-ce qu'une proportion conjointe?—170. A quoi sert la proportion conjointo?

struction d'un quittèrent cet rminer?

u 11 ouvriers til d'ouvriers ouvrage ? qui ont des aire sortir un

mois de plus 'hommes? ertaine dette: e dette 3 fois

150 milles tx. 3 qrs., d

ln si l'étoffe vaut 4s. 2d. le prix du

bien faudř**a**-

nmes, pour mées de 10

ur sur 4 de gueur d'une e fil? rs. 22 lbs., ion pour 7

des 4 pre-

mposés de

roportion port égal

comparer d'autres

et 15 lbs. proportion d'Espagne, 20 lbs. du Danemark; et 40 lbs. du Danemark, 60 lbs. de Russie: combien 100 lbs. des Etats-Unis font-elles de livres de Russie?

OPÉRATION.

20 lbs. des Etats-Unis. = 12 lbs. d'Espagne-15 lbs. d'Espagne = 20 lbs. du Danemark. 40 lbs. du Danemark = 60 lbs. de Russie. x lbs. de Russie = l'00 lbs. des Etats-Unis. Ayant arrangé les nombres donnés deux à deux sur deux colonnes; faisant le premier terme, antégédent, et son égal, conféquent; maintenant puisque l'on demande combien il en faudra de la dernière

espèce pour égaler un nombre donné (100 lbs.) de la première, je place le terme impair au conséquent.

D'où $20^{\circ} imes 15 imes 40: 12 imes 20 imes 60:: 100: oldsymbol{x}$

D'où
$$x = \frac{12 \times 20 \times 60 \times 100}{20 \times 15 \times 40} = 12 \times 10 = 120$$
 lbs.

De l'opération ci-dessus, on en déduit la

171. REGIE. Prenez les termes en nombres pairs, placez le premier à gauche du signe d'égalité pour l'antécédent, et son égal à droite pour le conséquent, et ainsi de suite. Si la réponse doit être de la même espèce que le premier terme, placez le terme impair sous les antécédents, si non, placez-le sous les conséquents.

Puis supprimez les facteurs communs, et divisez le produit par

le multiple de a, le quotient donnera la réponse.

EXERCICES.

1. Quand 100 lbs. des Etats-Unis font 95 lbs. d'Italie; et 19 lbs. d'Italie, 25 lbs. de Perse: combien faut-il de livres des Etats-Unis pour faire 50 lbs. de Perse?

R. 40 lbs.

2. Si 10 verges anglaises font 9 verges d'Athènes; et 90 verges d'Athènes, 112 verges de Canton: combien faudra-t-il de verges de

Canton pour 50 verges anglaises?

3. Si 50 verges de drap à Boston valent 45 barils de farine à Philadelphie; et 90 barils de farine à Philadelphie valent 127 balles de coton à la Nouvelle-Orléans: combien faut-il de balles de coton à la Nouvelle-Orléans pour avoir 100 verges de drap à Boston?

4. Supposant que 14 verges de toile à Québec coûtent autant que 18 verges à Trois-Rivières, et 32 verges à Trois-Rivières autant que 48 à Boston : combien de verges à Québec coûteront autant que 108

a Boston?

5. Si 200 arpents dans le comté de Lévis valent 240 arpents dans le comté Montmorency, et 100 dans le comté Montmorency valent 130, comté de l'Islet: combien fautil d'arpents du comté de Lévis pour en faire 300 du comté de l'Islet?

6. Si 5 lbs. de sucre valent 3½ lbs. de miel, et 5½ lbs. de miel valent 1 minot de blé, et 5½ minots de blé, 4 minots d'orge, et 2 minots d'orge ½ corde de bois: combien faut il de livres de sucre pour la

valeur de 5 cordes de bois?

7. Si 14 lbs. de feuilles d'oranger coûtent autant que 16 lbs. d'ab-

171. Comment résout-on les proportions conjointes ?

sinthe, et si 30 lbs. d'absinthe coûtent autant que 8 lbs. de séné: combien coûteront 46 lbs. de feuilles d'oranger, la livre de séné va-

8. Si 12 lbs. de thé valent 58 lbs. de sucre, et 34 lbs. de sucre paient pour 2 minots de blé, et 54 minots de blé équivalent à 8 tonneaux de charbon, et si avec 68 tonneaux de charbon on achète 30 bœufs, et que 58 bœufs coûtent \$2320 : combien aura-t-on de livres de the pour \$40?

9. Si 7 barils de farine paient pour 23 cordes de bois, et 36 cordes de bois paient pour 11 qtx. de bœuf, et 16 qtx. de bœuf coûtent £28 courant, et £77 paient pour 106 moutons, et 15 moutons valent autant que 8 tonneaux de charbon: combien achètera ton de barils de farine

pour 131 tonneaux de charbon?

LE PERCENTAGE OU POUR-CENT.

172. Le Percentage ou Pour-cent signifie tant par cent, c'est à dire le nombre alloué de parties pour chaque cent parties, d'une dénomination quelconque.

Ainsi, par 6 pour cent, on entend 6 centins pour chaque 100 centins, \$6 pour chaque \$100, £6 pour chaque £100, 6 gallons pour chaque 100 gallons, etc. C'est pourquoi, 6 pour cent égale 6 centièmes = $.06 = \frac{6}{160} = \frac{3}{50}$. 7 pour cent égale 7 centièmes = .07 $= \tau \delta_{\sigma}$.

Nota. On fait généralement usage du signe % pour représenter

les mots pour cent; ainsi 5 % signifie 5 pour cent.

173. Le pour-cent étant un nombre quelconque de centièmes, on l'exprime ordinairement par une fraction décimale; mais on peut aussi l'exprimer par une fraction ordinaire comme on le voit par la table suivante:

1. Exprimez en décimales: 1º 6 pour cent; 2° 7 pour cent; 3° 9 pour cent; 4° 11 pour cent; 5° 12 pour cent; 6° 14 pour cent;

^{172.} Qu'entend-on par Percentage? - 173. Comment exprime-t-on ordinairement le pour-cent?

bs. de séné: e de séné va-

lbs. de sucre alent à 8 tonon achète 30 n de livres de

et 36 cordes coûtent £28 ralent autant rils de farine

t par cent, ent parties,

ue 100 cenllons pour egale 6 cenmes = .07

représenter

itièmes, on is on peut oit par la

79 17 pour cent; 80 26 pour cent; 9° 47 pour cent; 10° 80 pour cent; 11º 145 pour cent.

2. Exprimez en décimales: 10 13 %; 20 15 %; 30 44 %; 40 91 %;

50 225 %; 60 1 %; 70 1 %; 80 1 %; 90 1 %; 100 101 %.
3. Exprimez en fractions ordinaires, à leur plus simple expression: 10.7 \$\mathcal{H}_3\$; 20 16\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 30 39\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 40 14\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 50 45\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 30 39\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 50 45\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 60 42\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$; 30 72\frac{1}{2}\mathcal{H}_3\$.

4. Quel pour-cent 0.0525 représentent-ils?

RAISONNEMENT. $0.0525 = 0.05\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4}\%$.

5. Quel pour-cent représentent les décimales suivantes, savoir : 1° 0.095; 2° 0.0425; 3° 0.0175; 4° 0.038; 5° 0.1675; 6° 0.075; 7° 0.088; ,8° 0.005 fr ; 9° 0.0054?

174. Les opérations par le Pour-cent renferment cinq parties ou cas, savoir: le Taux pour cent, le Pour-cent, la Base, le Montant et la Différence.

175. Le Taux pour cent, ou Taux, est la décimale indi-

quant combien de centièmes d'un nombre on doit prendre.

176. Le Pour-cent est cette partie d'un nombre indiquée par le taux.

177. La Base est le nombre sur lequel on calcule le pour-cent. 178. Le Montant est la somme que l'on obtient en addition-

nant le pour-cent avec la base.

179. La Différence est le reste obtenu par la soustraction du pour-cent de la base.

PREMIER CAS.

180. La base et le taux étant donnés, trouver le pour-cent. Ex. Quel est le 6 % de 450 2

OPÉRATION. Base, 450 Taux, .06 Pour-cent 27.00 = Rép.Ou,

 $450 \times 3 = R. 27.$

RAISONNEMENT. Le 6 % d'un nombre quelconque étant .06 de ce nombre (No. 173), je multiplie la base 450, par le taux .06, et j'obtiens le pour-cent 27 (a). Ou encore, puisque le taux est 100 = 50 j'ai $450 \times \frac{3}{30} = 27$ pour le pour cent.

181. Règle. Multipliez la base par le taux exprimé en décimales, et le produit sera le pour-cent.

EXERCICES.

1. Quel est le 5 % de 3500?

R. 175.

174. Combien les opérations par le Pour-cent renferment-elles de parties ou cas ?—175. Qu'entend-on par le taux ?—176. Par le Pour-cent ?—177. Par la Base ?—178. Par le Montant ?—179. Par la Différence ?—181. Comment trouve-t-on le pour-cent, la base et le taux étant donnée ?

(a) Le Pour-cert est toujours un produit dont le base et le saux sont les

ent: 3º 9 our cent; ordinaire-

2. P.

2. Trouver: 1º le 4 % de 1550; 2º le 8 % de \$630.25; 3º le 7 % de 580 milles; 4º le 9 % de \$75.37].

3. Quel est: 1° le 121% de 1260 lbs.; 2° le 32% de \$760.60; 3° le 62% de £125 12 6; 4° le 20% de 90 qtx.?

4. Trouver: 1° le 15% de \$850; 2° le 3% de £320 8; 3° le 94% de \$500 gallons; 4° le 15% de \$6.

5. Trouver: 1° le 25% de 12 heures 30 mi.; 2° le 1% de \$80;

3° le 21 % de 82; 4° le 33 % de £20 15 8.

DEUXIÈME CAS.

182. Le pour-cent et la base étant donnés, trouver le taux.

Ex. De \$450 que j'avais, j'en ai perdu 27: quel pour-cent de mon argent ai je perdu?

OPÉRATION.

 $27 \div 450 = 0.06 = R.6\%$. Ou,

150 = 30 = 0.06 = R. 6 %.

RAISONNEMENT. Puisque le pour-cent est toujours le produit de la base et du taux (No 180), je divise le pour-cent donnée, 27, par la base donnée, 450, et j'obtiens le taux demandé, 0.06 = R. 6 %.

d

183. REGLE. Divisez le pour-cent par la base, et le quotient sera le taux pour cent.

EXERCICES.

1. A quel taux pour cent faudra-t-il placer: 1° \$20 pour avoir \$2; 2° \$5 pour avoir \$0.25; 3° \$1440 pour avoir \$21.60; 4° £160 5 pour avoir £12 16 44; 5° \$4 pour avoir \$0.30?

2. Quel taux pour cent: 1º de 480 per. donne 24 per.; 2º de 3\frac{1}{3}

donne 1; 3° de 92 gal. donne 11 gal. 2 pintes?

3. Quel taux pour cent: 1° de 30 lbs. Avoir-du-poids donne 11 lbs. 4 on.; 2° de 720 lbs. donne 60 lbs.; 3° de 620 verges donne 461 verges; de 140 lbs. donne 77 lbs.?

4. Quel tanx pour cent: 1º de \$578 donne \$26.01; 2º de \$250

donne \$80; 3° de \$ donne 3; 4° de £3 15 donne 3s. 9d.? 5. Quel taux pour cent de \$300 donne 25 % de \$72?

TROISIÈME CAS.

184. Le pour-cent et le taux étant donnés, trouver la base. Ex. J'ai perdu \$27, qui sont 6 % de l'argent que je possédais:

combien avais-je d'abord? OPÉRATION.

 $27 \div 0.06 = R. 450 Ou,

 $27 \div \frac{3}{10} = R. $450.$

RAISONNEMENT. Puisque le pour-cent est toujours le produit de la base et du taux (No. 180), je divise le pour-cent donné 27, par le taux donné, 0.06, ou 50, et j'obtiens la base 450.

185. Règle. Divisez le pour-cent par le taux exprimé en décimales, et le quotient sera la base, ou le nombre demandé.

183. Comment trouse-t-on le taux, le pour-ceut et la base étant donnée ?

3º le-7 % le \$760.60 ;

le94 % de

% de \$80;

taux. ent de mon

ue le pour-it de la base vise le pourbase donnée, x demande.

e quotient

avoir \$2; 160 5 pour ; 2º de 3‡

ne 11 lbs. onne 464

o de \$250

base ossédais :

r-cent est du taux iné 27, par obtiens la

rimé en dé.

60 7

EXERCICES.

1. De quel nombre: 1° 35 sont ils 10 %; 2° 84 sont ils 7 %; 3° \$3.60 sont ils 15 %; 4° \$55.50 sont ils 4½ %?
2. De quelle somme: 1° \$66 sont ils 5½ %; 2° \$0.86 sont ils

213 %; 30 5 sont-ils 30 %?

3. De combien: 1° £32 8 3 sont ils 7½ %; 2° 207 sont ils 60 %;

30 \$1.82\frac{1}{2} \text{ sont-ils } 12\frac{1}{2}\% ?

4. De combien: 10 \$2.81\frac{1}{4} \text{ sont-ils } 12\frac{1}{2}\%; 20 3 \text{ m. 1 fur. 1 per.} sont-ils 61 %; 3° 161 sont-ils 23 %?

5. Quelle est la base dont le pour-cent est \$37.50, et le taux 24 %?

QUATRIÈME CAS.

186. Le montant et le taux étant donnés, trouver la base.

r. Quel est le nombre qui, augmenté de 6 %, donne 477? OPÉRATION.

1 + 0.06 = 1.06 $477 \div 1.06 = R.450$.

Ou,

RAISONNEMENT. Si l'on augmente un nombre de 6 070 de lui-même, le montant sera 1.06, ou 1 fois et 6 centièmes de fois le nombre. C'est pourquoi je divise le montant donné, 477, par 1.06, ou 13, et j'obtiens la base, 450, qui est le nombre demandé.

187. REGLE. Divisez le montant par 1 plus le taux exprimé en décimales, et le quotient sera la base demandée.

EXERCICES.

1. Quel est le nombre qui, augmenté de 5 %, donne £7 1 9?

2. J'ai \$407.55, c'est-à-dire 4 / % de plus que n'a mon voisin: de quelle somme celui-ci est-il possesseur?

3. J'ai vendu un cheval £60 18 9, c'est-à-dire 25 % de plus qu'il m'avait coûté: combien l'avais je payé?

4. Trouvez le nombre qui, augmenté de 🖁 %, donne \$52.321. 5. Ayant augmenté mon capital de 151 %, je me trouve possesseur de \$5682.60: combien possédais-je d'abord?

CINQUIÈME CAS.

188. La différence et le taux étant donnés, trouver la base.

Ex. Quel est le nombre qui, diminué de 6 %, donne 423?

OPÉRATION. 1 - 0.06 = 0.94 $423 \div 0.94 = R. 450.$ Ou.

RAISONNEMENT. Si l'on diminue un nombre quelconque de 6 070, on aura pour différence 0.94 de ce nombre. Je divise donc la différence donnée, 423, par 0.94, ou 47, et j'obtiens la base, 450, qui est le nombre de mandé

187. Comment trouve-t-on la base, le montant et le taux étant donnée ?

189. REGLE. Divisez la différence par 1 moins le taux exprime en décimales, et le quotient sera la base demandée.

· EXERCICES.

1. Quel est le nombre qui, diminué de 5 %, donne 429.40?

2. La différence étant \$9.48 j, et le taux, 121 %; quelle est la base? 3. André a £189 9 8, c'est a dire 7 % de moins que Louis : quelle somme a ce dernier?

4. Après avoir pris 12 % d'un tas de blé, il en est resté 44 mi-

nots: combien y en avait-il de minots d'abord?

5. Un berger a perdu par la maladie 12 % d'un troupeau de moutons, et il lui en est resté 1100: de combien était d'abord le troupeau?

EXERCICES DE RÉCAPITULATION SUR LE POUR-CENT.

1. Trouvez le 21 % de 70 qtx. 1 qr. 12 lbs.

2. De quel nombre \$1 est il 7 %?

3. Trouvez le nombre qui, diminué de 10 %, donne 648.

4. Un marchand doit \$4500; ses propriétés sont évaluées à \$2295 :

quel taux pour cent peut-il payer?

5. Un officier supérieur ayant 1500 hommes sous son commandement en a perdu 9 % dans une bataille, et 40 % du reste par la maladie: combien lui en est-il resté?

6. Jai vendu du drap à £1 2 8 la verge, ce qui fait 65 % du prix contant : combien contait il la verge?

7. Un homme a dépensé \$18 dans une semaine, c'est à dire 331 % de plus qu'il n'a gagné: combien a t-il gagné?

8. Après avoir payé 421 % de ma dette, je trouve que \$2650 solderont la balance : combien devais-je en tout ?

9. Quel taux % de £40 donne 20 % de £7 15?

10. Un petit garçon a dépensé 40 % de son argent en jouete, 35 % en dragées, et il lui reste 12 centins: combien de centins avait-il

d

la li

h

£

11. Quel taux % d'un nombre donne 221 % des à de ce nombre? 12. Une cargaison d'orge ayant été avariée, le propriétaire fut oblige de la vendre pour \$1999.20, c'est à dire à 32 % de perte : combien lui avait coûté la cargaison?

13. Un marchand ayant \$2150 en dépôt dans une banque, désire en

tirer 15 %; combien restera-t-il?

14. Ayant vendu 16 % d'une pièce de toile; il en reste 25; verges : quelle était la longueur de cette pièce de toile?

16. Les décès dans une certaine ville sont, durant l'année, de 1950, oe qui fait 31 % de la population: quel est le nombre de ses habi-

16. Un marchand de poissons en avait 720 barils, il en a vendu 238 barils: quel taux % lui en reste-il à vendre?

M. Dites de combien de livres 18 lbs. 15 on. sont 121 %.

18. Donné à une société de bienfaisance 29 minots de blé, c'est-à-

^{80.} Comment trouve-t-on la base, la différence et le taux étant donnée ?

ux expri

la base? : quelle

de mououpeau?

IT.

\$2295:

ımandepar la

du prix

331 % 500 sok

3, 35 % avait-il

ibre? ire fut : com-

sire en

erges:

1950: habi-

vendu

est-a-

dire 144 % de ma récolte entière : combien m'en est-il resté de minots

19. Quel taux % de 1 de 2 de 3 donne 1?

20. Joseph ayant reçu un héritage, en a déposé 75 % dans une banque. Quelque temps après, il a tiré 30 % de son depôt, et il lui est resté £1280 17 6 à la banque : quel était son héritage?

21. Dans une certaine pièce de monnaie, il y entre 21 parties de cuivre et 4 parties de nickel: de combien est le taux % du cuivre,

et celui du nickel?

22. Un gentilhomme possède un revenu de \$2700 par an; s'il dépense 20 % pour la nourriture, 8 % pour l'habillement, 31 % en aumônes, 5 % en livres et 14 % en dépenses accidentelles : quelle est sa dépense annuelle?

23. Dans un combat, les 5 % de l'armée furent tués sur le champ de bataille, et les 6 % du reste moururent de blessures dans les hûpi-La différence entre les morts et les blessés était de Ist: de

combien d'hommes était composée l'armée ?

24. Edouard demeure à la distance de 34 milles de la ville, c'est à dire 91 % plus proche que ne l'est la résidence de Pierre : a quelle distance de la ville se trouve ce dernier?

25. Une armée ayant été deux fois décimée dans une bataille, est réduite à 19440 hommes : quel était le chiffre de cette armée avant

le combat?

26. Les ventes d'une maison de commerce s'élèventà £32750 par an; les } de ces ventes ont donné un profit de 28 %4 les 15, un profit de 40 %; et le reste, un profit de 171 % combien les marchandises avaient-elles coûté?

27. Le propriétaire des & d'une usine, vend 24 % de sa part à C., et le reste à D., au même taux, pour \$15800 : quelle est la valeur de

l'usine ?

28. Après avoir coupé un certain nombre de verges d'une pièce de drap, il en est resté 12 ver. 21 qrs., c'est à dire 10 % de moins que la quantité coupée : quelle était la longueur de la pièce en premier

29. Si £36 17 6 sont 141 % de l'argent de Paul, et si 51 % de l'argent de Paul sont 12 % de celui de Léon: combien Paul a-t-il

plus que Léon?

30. Ma récolte de pommes de terre cette année est 9 % plus grande que celle de l'année dernière, et j'en ai récolté dans les deux années 6500 minots: de combien de minota a été ma dernière récolte?

31. Si la population de la Puissance du Canada était de 4,260,000 habitants en 1869 : que sera-telle en 1879, en supposant l'augmen-

tation au taux de 271 %'?

32. Les profits nets d'une pépinière en deux angées, ont été de £2178; les profits de la seconde année, de 6 % plus grands que ceux de la première année : quels ont été les profits de chaque an-

33. J'avais \$15000 dans une banque; j'en ai d'abord tiré 22 %, puis 34 % du reste, et j'y ai ensuite déposé 12 % de ce que j'en avais tiré: combien me reste-t-il dans cette banque ?

INTÉRÉT SIMPLE.

190. L'Intérêt est le bénéfice que l'on retire d'une somme

191. Le Capital est la somme prêtée.

192. Le Taux pour cent est l'intérêt payé pour le prêt de \$100, £100, etc., pendant l'unité de temps, qui est ordinairement un an.

N. B. Le taux pour cent est communément exprimé au moyen de décimales, comme centièmes (No. 173).

193. Le Montant est la somme du capital et de l'intérêt.

194. L'Intérêt simple est le bénéfice retiré du capital seulement, pour tout le temps du prêt.

195. L'Intérêt légal est le taux maximum pour cent autorisé

par la loi. Il varie selon les pays.

196. L'Usure est un taux pour cent plus élevé qu'il n'est permis par la loi.

PREMIER CAS.

197. Trouver l'intérêt d'une somme quelconque, à un taux quelconque pour cent, pendant un temps donné quelconque.

Ex. Quel est l'intérêt de \$52.50 à 6 %, pendant 4 ans 5 mois et 10 jours?

Solution par la méthode de l'unité.

Comptant ordinairement l'année, dans la pratique, de 360 jours, et le mois de 30 jours, on a $(12 \times 4) + 5 = 53$ mo.; $53 \times 30 + 10 =$ 1600 jours.

DISPOSITION DES DONNÉES, ET DE LA SOLUTION. \$100 360 j. \$6. $6 \times 52.50 \times 1600$ 52.50 1600 = R. \$14. 100 × 360

\$100 en 360 j. donnent \$6; \$1 donnerait 100 fois moins, ou $\frac{6}{100}$; \$52.50 donneraient 52.50 fois plus, ou $\frac{6 \times 52.50}{100}$; en 1 jour, elles donneraient 360 fois moins, ou 100×360 ; en 1600 j., elles donneront 1600 fois plus, ou $6 \times 52.50 \times 1600$ R. \$14.

Nota.—Pour le calcul des intérêts, les lois de quelques pays exigent 365 jours pour une année, au lieu de 360. En effet, 360 jours ne sont que 388 = 78, d'une année commune, et conséquemment de l'exactitude. De la quand l'année est considérée de 365 jours, l'intérêt trouvé comme ci-dessus, doit être diminus de 75. Pour les exercices et problèmes suivants, nous ne compterons l'année que de 360 jours.

I

L

^{190.} Qu'entend-on par intérêt ?— 191. Qu'entend-on par capital ?— 192. Qu'entend-on par taux pour cent ?— 193. Qu'entend-on par montant ?—194. Qu'entend-on par intérêt simple ?— 195. Qu'est-ce que l'intérêt légal ?—196, Qu'est-ce que l'usure ?

Le même exemple par les sous multiples ou parties aliquotes.

OPÉRATION.		Ayant trouvé l'intéret
Capital, Taux %,	\$52.50 .06	j'obtions l'intérêt pour 5 mois, en preuant la 1 de
Intérêt pour 1 an,	3.1500 4	le ‡ de ce dernier intérêt pour 1 mois. Et comme
Int. pour 4 ans, Int. pour 4 mo., 1 de 1 an, Int. pour 1 mo., 2 de 4 mo., Int. pour 10 jo., 2 de 1 mo., 3	12.6000 1.0500 .2625	10 jours sont le 3 de 1 mois, je prends le 4 de l'intérêt de 1 mois pour 10 jours. Or, le somme de l'intérêt pour chaoune des parties de tout le temps, donne l'in-
Int. pour 4 ans 5 mo. 10 io	\$14 0000 °D	téret demandé. D'où la

10 jo., \$14.0000 Rép.

198. REGLE. 1° Pour trouver l'intérêt pour une ou plusieurs années : cherchez l'intérêt pour un an en multipliant le capital par le taux pour cent exprimé en décimales ; et pour deux ans ou plus, multipliez ce produit par le nombre d'années.

2º Pour trouver l'intérêt pour des mois: prenez la partie, ou les parties fractionnaires donnant le plus commodément l'intérês

pour un an.

30 Pour trouver l'intérêt pour des jours : prenez la partie, ou les parties fractionnaires donnant le plus commodément l'intégés pour un mois.

Le même exemple par les proportions.

Solution. 100: 6 × 4 ans 5 mois 10 jours :: \$52.50 : x; d'où la REGLE. Cent est à tant pour cent multiplié par le temps, comme le capital est à l'intérêt.

Le même exemple en louis, schellings, deniers et farthings, ou vieux cours, résolu par les parties aliquotes.

OPÉRATION.

Capital, \$52.50 = Taux %	£13 2 6 6	Ayı
Intérêt pour 1 an,	78 15 0 (100 0 15 9 4	tal £] sé le j'obtie an;
Int. pour 4 ans, Int. pour 4 mo., 1 de 1 a Int. pour 1 mo., 1 de 4 m Int. pour 10 jo., 1 de 1 m	0. 41 38	emple décim

ant multiplié le capi-13 2 6 par 6 et diviproduit par 100, ens l'intérêt pour 1 je procède ensuite le pour le même ex-, p. 151, en monnaie

Int. pour 4 ans 5 m. 10 j. £3 10 0 Rép.

198. Camment trouve-t-on l'in térêt pour une ou plusieure années ?- Pour ties mois ?- Pour des jours ?

une somme

le prêt de t ordinaire-

de décimales.

intérêt. pital seule-

nt autorisé

qu'il n'est

à un taux que.

5 5 mois et

360 jours, 0 + 10 =

LUTION.

= R. \$14.

.50 donne-

fois moins,

 \times 1600 × 360

it 365 jours 88 = 74,

itude. De s ci-deseus.

, nous ne

al?— 192. ant?—194. gai ?-196.

MÉTHODE DU SIX POUR CENT.

A 6	% p	ar an,	l'in	té	rêt de \$	1		
Pour	12	mois	-	1	année.	est	de	\$0.06
	2	66	=	1	66.	66	(f	0.01
.4	1	"	-	j.	66	"	"	0.005
4	6	iours	-	ï	mois	46	***************************************	0.000.
U	ĺ	jour	=	ĵ,	"	ic	"	1000

198 bis. REGLE. Pour trouver l'intérêt d'une somme quelconque pour un temps donné, à 6 %: cherchez l'intérêt de \$1 pour le temps donné, en comptant \$0.06 pour chaque ANNÉE, \$0.01 pour chaque DEUX MOIS, \$0.001 pour chaque 6 jours, et \$0.0001 pour aucun nombre de jours moindre que 6; puis multipliez le capital donné par le nombre indiquant cet intérêt, et le produit sera l'intérêt requis.

NOTA 1 bis. Pour trouver l'intérêt à tout autre taux pour cent, par cette méthode, caloules-le d'abord à 6 %, et puis ajoutes à cet intérêt, ou soustrayes-en, telle partie, seion que le taux donné est plus grand ou moindre que 6 %. Ainsi, peur 7 %, ajoutes 1, pour 4 %, soustrayez 1, etc.

Le capital ajouté à l'intérêt, donne le montant.

Nota 2 bis. 11 est d'usage, parmi les marchands, de rejeter les millièmes aux résultats de leurs calculs d'intérêt, augmentant, cependant, les centins de 1 quand la décimale de centin excède 5.

EXERCICES.

Trouvez les intérêts des problèmes suivants:

1.	\$850	pour	1 an,	,		
2.	\$796.28	Pour	3 ans,	\$t		%.
2. 3. 4.	\$488.30	"	5 ans,	à	6	16
4.	£140 15 6	46	7 ans,	à	6	46
5.	. \$580.50	"		à	5	"
6.	\$750.75	"		à	6	"
7.	£26 10 0	"	4 ans 8 mois, 2 ans 4 mois.	à		"
8.	\$972.40	"			6	66 .
9.	\$147.90	"		à	7	- 66
10.	£42 18 0	46	8 mois 4 jours,	à	5	"
ii.	\$579.75	"	3 ans 4 mois 25 jours,	à		*44
12.	\$1265.60	"	1 an 3 mois 2 jours, 5 ans 2 mois 9 jours,	a	5	,66
13.	£94 12 6	"	5 ans 2 mois 9 jours,	à	7	"
14.	\$336.00	"	4 ans 6 mois 7 jours,	à	8	"
15.	\$497.36	"	5 mois 15 jours,	à	5.	66
16.		"	i an 6 mois 1 jour,		5	66
17.	£6 11 3		z ans 4 mois,	à	7	ü
	\$7671.09	"	3 ans 8 mois 5 jours,	à	8	. 16
18.	\$51.17	и, -	10 mois 29 jours	à	4	66
19.	£191 5 4	и	z ans 9 mois,	à	1	66
20.	\$548.12	"	6 ans 1 mois 3 jours.	à	7	61
21.	\$909.50	66	o ans o mois 4 jours.	Ä	6	66
22.	£24 18 8	"	10 mois 20 jours,	ă		ii
23.	\$955.10	16	7 mois 15 jours,	d	9	46
24.	\$2000.00	44	l an 3 mois 10 jours,	à	9	16 -
25,	£92 12 0	68	9 10 .		64	16
\				14 1	73	

pita il fa inté 100

.\$0.06. 0.01.0.005.0.001. 0.0004. quelconque' ur le temps. our chaque our aucun il donné par érêt requis. par cette méoustrayez-en, 6 %. Ainsi,

nillièmes aux

centins de 1

6 6 5 46 " 6 " 5 " 6 " " "

7 5 * 66 6 " 5 7 " 8 " 16 5. " 7 ü

8 " " 66

" " 66 "

DEUXIÈME CAS.

199. L'intérêt, le temps et le taux pour cent étant donnés, trouver le capital.

Ex. Quel est le capital qui, placé à 6 %, a rapporté \$1593.40 pendant 4 ans 3 mois et 12 jours?

Solution par la méthode de l'unité.

4 ans 3 mois font $(12 \times 4 = 48) + 3 = 51$ mois; et 51 mois 12 jours font $(30 \times 51 = 1530) + 12 = 1542$ jours.

DISPOSITION DES DONNÉES. 🐎 \$100 3. 36 360 j. 1593.40 1542 SOLUTION:

RAISONNEMENT. Puisque \$6, ou 600 centins d'intérêt, sont rapportés par \$100, un contin sera rapporté par un capital 600 fois moindre, ou par 100 ; \$1593,40, ou

100 × 159340 × 360 = \$6200. 600×1542 159340 cts., seront rapportés par un capital 159340 fois plus fort, ou par $\frac{100 \times 159340}{600}$, en supposant que ce ca-

pital est placé pendant 360 jours. Si l'intérêt demande était rapporté en 1 jour. ii faudrait un capital 360 fois plus fort, ou $\frac{100 \times 159340 \times 360}{400}$; et comme cet

intérêt est rapporté en 1542 jours, il faut un capital 1542 fois moindre, cu 100 × 159840 × 360 = \$6200. R. Il faudra placer un capital de \$6200. 600 × 1542

Sol. par les proportions. 100 : 2:: 6 x 1542 : 1593.40.

Autre proceds.

OPÉRATION.

\$0.257, intérêt de \$1 pour 4 ans 3 mo. 12 jo. \$193.40 ÷ \$0.257 = Rép. \$6200. RAISONNEUERT. Puisque l'intérêt pour le temps et pour le taux donnés est de \$0.257 sur un capital de \$1, le

le

P

in

ď

mo

éta

espital demandé sera autant de fois \$1, que le nombre indiquant l'intérêt donné contient de fois \$0.257. D'où la

200. REGLE. Divisez l'intérêt donné par l'intérêt de \$1 pour le semps et au taux donnés.

EXERCICES.

1. Quel est le capital qui, placé à 7 %, donnera en 1 an \$30.24?

2. Quel capital, à 5 %, donnera un revenu annuel de £341 5?

3. Quel capital, à 81 %, donners en 1 an et 5 mois \$56 ? 4. Quelle somme, à 10 %, donners \$72.50 en 20 jours ?

5. Quelle somme faudraitil prêter le 2 Avril, à 6 % par an, pour rapporter un intétêt de £30, le 18 Nov. suivant?

6. L'intérêt d'une somme empruntée, à raison de 2 % par mois, est de \$48 pour 90 jours : quelle est cette somme?

TROISIÈME CAS.

201. Le capital, l'intérêt et le temps étant donnés, trouver le taux pour cent.

Ex. A quel taux faut il placer \$2580, pour obtenir \$40 d'intérêt en 124 jours?

Solution par la méthode de l'unité.

Chercher le taux, c'est chercher l'intérêt de \$100 pendant 1 an ou 360 jours.

DISPOSITION DES DONNÉES.

\$2580 \$40 124 jo. rapportent \$40; \$1 rapportera 2580 fois moins, on 40 2580; \$100 rapportent \$40 and 100 and

 $\frac{40 \times 100 \times 360}{2580 \times 124} = $4.50.$ teront 100 fois plus, ou $\frac{40 \times 100}{2580}$; cet interest sers rapporté en 124 jours.

En 1 jour, ils rapporterent 124 fois moins, ou $\frac{40 \times 100}{2580 \times 124}$; en 360 jours, ils rapporterent 360 fois plus, ou $\frac{40 \times 100 \times 360}{2580 \times 124}$ = \$4.50. R. \$2580 devront être places à \$4.50 on à 4\frac{1}{2}0\frac{1}{2}0.

Sol. par les proportions. \$100 : \$2580 :: x x 124 : \$40.

^{200.} Comment trouve-t-on le capital, l'intérêt, le tempe et le taux 040 étant donnée?

Autre procédé.

OPÉRATION.

\$8.88\{ = \text{Pint. de \$2580 pour 124 j., \hat{a} 1 \%. \$40 \div \\$8.88\{ = \text{R. 4.50 ou 44 \%.}

RAISONNEMENT. Je trouve que l'intérêt du capital pour le temps donné, à 1 070, est de \$8.883; conséquemment

\$8.893; consequemment le taux demandé sers autant de fois l pour cent que \$8.883 est contenu de fois dans \$40. Divisant, j'obtiens 44 070, le taux demandé. D'où la

202. REGLE. Divisez l'intérêt donné par l'intérêt du capital à 1 pour cent pour le temps donné.

EXEBOICES.

1. A quel taux % faut-il placer \$3750 pour obtenir \$30-d'inters; en 48 jours?

2. Reçu, au bout de 1 an et 3 mois, pour prêt de \$1125, la somme de \$1195,31½: quel a été le taux %?

3. L'intérêt de £37 15 pour I an et 4 mois, est de £3 1 015 : quel est le taux %?

4. A quel taux % faudra-til placer \$1, ou toute autre somme, pour

doubler en 14# ans?

5. On a placé £6250 à intérêts; au bout de 8 ans on reçoit £9250,

tant pour capital que pour intérêts : quel était le taux %?

6. Un riche particulier a \$22009.50 qu'il place à intérêts, et veut en retirer un revenu annuel de \$1100.473: à combien % faut-il qu'il place son capital?

QUATRIÈME CAS.

203. Le capital, l'intérêt et le taux % étant donnés, trouver le temps.

Ex. Pendant combien de temps faudra-t-il placer \$4950, à 6 %, pour obtenir \$782 d'intérêts?

Solution par la méthode de l'unité.

=297; $782 \div 297 = 2$ a. 7 m. 18 j.

RAISONNEMENT. Puisque \$100 rapportent \$6 en 1 an, \$1 rapportera le même intérêt (\$6) en 100 fois plus de temps, ou en 1 × 100; \$4950 rapporteront le même

interest en 4950 fois moins de temps, ou en $\frac{1 \times 100}{4950}$; ils rapporteront 1 centin

d'intérêt en 600 fois moins de temps, ou en $\frac{1\times100}{4950\times600}$; ils rapporteront \$782,

ou 78200 cts., en 78200 fois plus de temps, on en $\frac{1 \times 100 \times 78200}{4950 \times 600}$

mo. 18 jours.

202. Comment trouve-t-on le taux pour cent, le capital, l'intérêt et le temps étant donnée?

\$30.247 41 5?

rét pour le pour le taux

t de \$0.257

ital de,\$1, le

atérêt donné 1 *pour le*

an, pour

par moie,

rouver le

d'intérêt

l an ou

urs \$2580 rtera 2580

o rappor-

80 ; cet 24 jours.

jours, ils vront être

0.

010 étant

Sol. par les proportions. 100 : 4950 :: $6 \times x$: 782.

Autre procede.

OPÉRATION.

\$297. = l'int. de \$4950 pour 1 an à 6 %. \$789 ÷ \$297 = 2.633 = 2 ans 7 mo. 18 j. RAMONYMMENT. Je trouve que le capital an taux donné, devra produire \$297 en 1 an; mais pour produire \$782 d'intérét, il faudra au-

tant d'années que 297 est contenu de fois dans 782 ; or il y est contenu 2.633 fois. Réduisant cette expression décimale en un nombre composé équivalent, j'ai 2 ans 7 mois et 18 jours. D'où la

204. REGLE. Divisez l'intérêt donné par l'intérêt pour 1 an du capital donné; le quotient sera le temps demandé en années et décimales d'année.

EXERCICES.

1. Pendant combien de temps faudra-t-il placer \$360, à 81 %, pour

2. On a donné £95.10 à intérêts sur le pied de 6 % : on demande dans combien de tempe l'emprunteur devra £141 6 9 , en tout.

3. Dans combien de temps \$576 produiront-elles \$40.32, à 7 % ?
4. Quel temps taudra-t-il à £180, placés à 6 %, pour produire £210,

Capital et intérêts compris ?

5. Un marchand a place \$3600, a 5 %; il demande pendant combien de temps il doit laisser de capital pour recevoir un intérêt de \$448.

6. Le 20 Mars 1866, emprunté la somme de £100, payable des que le capital, sugmenté des intérêts, à 6 %, sera de £125: à quelle date sera-t-elle payable?

FORMULES POUR LA RÉSOLUTION DES PROBLÈMES SUR L'INTÉRÉT.

Des problèmes raisonnés, ou de la proportion, $100:C::T\times t:I$, on tire les formules suivantes :

1º Pour trouver l'intérêt. $I = \frac{C \times T \times t}{100}$, qu'on lit:

L'intérêt est égal au capital multiplié par le taux, puis par le temps, et divisé par 100.

2º Pour trouver le taux. $T = \frac{100 \times I}{C \times i}$, qu'on lit:

Le toux est égal à 100 foie l'intérêt divisé par le produit du capital par le temps.

3º Pour trouver le capital. $C = \frac{100 \times I}{T \times t}$, qu'on lit:

Le capital est égal à 100 fois l'intérêt divisé par le produit du taux par le temps.

^{204.} Comment troupe-t-on le temps, le capital, l'intérêt et le taux 010 étant

4º Pour trouver le temps. $t = \frac{100 \times I}{0 \times T}$, qu'on lit:

Le temps est égal à 100 fois l'intérêt divisé par le produit du capital par le taux.

5° Pour trouver le montant. $M_{\cdot} = \frac{(C + I) \times 100}{(T \times t + 100)}$, qu'on lit:

Le montant est de l'intérêt multiplié par 100 et divier par le préduit du taux par le temps plus 100.

	•	EXE		BS DI	ERS	BUR 1	LINT	CRET	e BII	MPLE	•	10
-1'.	Quel	capita	1,	4.5	foduir	a \$20	48. d'	int.	en 5	ans 4	moani	io. ?
2.	66	76	. (2)	W.	. 66	£13	6 3 6	66	"0	" 5	. 66	6 47
3.	46	66		64 "	66	\$97	.50	, 66	"1	11 8		0 " ?
4.	"	66	"		"	£18	15	"	"0	11 9	" 2	1 44 ?
5.	"	. 11	ĸ	51 "	"	\$28	8.00	66	" 3	" 5	" 1	8 46 9
- 6.	33	"		5] "	66 m	£46	66 2 6	"	" 0	"11	66	9 41 7
7.	"		. 66	5 "	66	\$15	0.374	"	"4	4 5	" 1	4 44 ?
`8 .	66	"		5% "	66	A	$51.5\tilde{2}$		"3	11 5		
. 9.	Dans	quel t	emps	\$625	place	8 a 6	%, d	onne	ront	ils \$2	62.5 d	l'int.?
10.	"	"	"	£67 1	0 66	"4	"		"	" £2	4 6	66
11.	"	"	"	\$1779	"	"5	66		ω,	11 \$2	96.50	"
12.	"	, "	"	\$242	"		46		"	" \$5	5	66
13.	"	66		£460		" 5		- :	"	" £	50	. "
14.	46	"	66	\$2178		114	. 6.		"	" \$6	32.25	66"
15.	"	46	"	£405	66	"6	"		4	" £	151 17	6"
16.	"	. "	"	\$481.2		66 5	"		li	66 \$1	92.50	"
17.	A que	el taux	plac	er \$97	3.20, 1	oour c	bteni	r \$4	3.91	d'int.	en 1	an.?
18.		"			0 12 6		66	£1	161	04 "	" 50	jo. ?
19.			"		0.00	"	100	\$19	.99	. "	"124	66
20.		44	-66	WEU.		"	新工程 在		35.90		"';3	ans?
21.		66	"	\$675		"	66		2.31		" 44	mo.?
22.		66	66	\$750		"	68		0.00		" 48	jo. ?
23.		- 46 ;	"		04.75		66	\$55	0.23	ž (("1	an?
24.			"		000		66	£32	2 10	0 16	: "6m	.15i.?
28	5. J'a	i payé	une	maison	\$735	56, je	la lo	ue s	3295	: à.	combi	en %
Bi-je	place	mon	arge	nt?								
26	6. Qu	el est	le pl	us avai	ntageu	x de	place	r \$3.	374	à 44	%, or	ı d'a-
chet	er un	e prop	riété	qui per	at être	lõué	e \$15	1.83	?	-	-	

27. Une terre de 41 arpents donne \$18 de revenu net par arp.: combien la vendra-t-on si on veut la capitaliser à 9 %?

28. Quelle somme faudra-t-il payer pour la rente d'un terrain don-

nant annuellement \$40.50, a 6 %

29. Un fabricant d'amidon et de fécule peut faire annuellement pour £2737,10 d'affaires, supposé qu'il gagne 5 % par an, en combien de temps gagnera-t-il £323 18 9?

30. Un particulier a placé les ; de ses fonds à 4 % et ; à 5 %; il retire en tout, chaque année, de quoi payer l'enharnachement d'un cheval de voiture ordinaire, ce qui va, dans le genre riche, à \$117.60: quelle somme a t-il placée en tout?

T. Jetrouve tu taux donuire \$297 en ur produire l faudra auu 2.633 fois. alent, j'ai 2

r 1 an du iées et dé-

%, pour demande nt.

re £210. combien **844**8.

7 % ?

able des à quelle

 $\times t : I$

BUR

temps,

capital

u taux

0 Stant

31. Quel est l'intérêt de \$17.18, du 29 Juillet 1864, au Ier Sept. 1868, à 6 % ?

32. Quel sera le montant du capital et de l'intérêt de £19 15 9, å 71 %, du 17 Fév. 1864, au 30 Déc. 1867?

33. Si l'on place \$1756.75 à intérêts, le 29 Juin 1866 ; quel sera le montant dû le 12 Fév. 1869, à 7 %?

fi

ľi

m

ľi

d١

CC

ra

do

8U

80

34. Quel est le capital qui, placé à 5 % par an, pendant 1 an 8 mois 12 jours, est devenu £231 12 112, capital et intérêts réunis?

35. Prêté \$5259 le 15 soût 1860, à 6 % : quel montant me sera-

til dû le ler Mai 1868, aucun intérêt n'ayant été payé?

36. Un partionlier achète une terre de 6544 arpents, à raison de \$509.72 les 100 arpents; s'il ne paie qu'au bout de 3 ans 1 mois 15 jours, les intérêts seront égaux à ; du capital : quel est le taux de l'intérêt ?

37. Une personne a placé une certaine somme à 4 %, qui lui a produit, en 3 ans, £427 10: quelle est cette somme?

38. Quel est l'intérêt d'un billet de \$257.81, daté du 1er Mars 1865, et payable le 16 Juillet 1867, à 7 %? 39. Trouver le montant de \$17041.20, à 43 % pour l an 7 mois

28 jours. 40. On a placé une somme à raison de 41 %, et, en 10 ans, elle a

donné \$900 d'intérêts: quelle était cette somme ?

41. Pour un capital de £112 10, on a retiré au bout de 8 ans, £144, intérêt et capital compris : à quel taux le capital avait il été

42. Un garçon de boutique ayant fait quelques épargnes, veut se faire un revenu annuel de \$140: quel principal lui faut il, s'il le place

43. Un marchand emprunte la somme de £938 12 3, qui est la propriété d'un mineur âgé de 15 ans 3 mois 20 jours. Il la garde jusqu'à ce que le propriétaire ait 21 ans : quelle somme sera alors

44. Quelle sera l'intérêt d'un billet de \$325, du 5 Juin 1866, au 4 Juillet 1868, à 71 %?

45. Un negociant dit que le gain qu'il a fait pendant les neur années de son négoce égale le prix de 3659 verges de drup estime à \$2.08 la verge: on demande quel revenu annuel il s'est procure, sachant qu'il a placé son capital à 5 %.

46. De 1867 à 1867, la population de Syracuse a augmenté, en moyenne, de 243 %, et la dernière année elle était de 102295 hab. quelle était sa population en 1857 ?

47. Quelle somme fandra-t-il placer à intérêts, à 4 % pour que, au bout de 2 ans 10 mois 15 jours, l'intérêt et le capital donnent en-

48. Un particulier assure que s'il plaçait à intérêts un capital équivalant à 968 ver. de drap estimé \$3.18, il se procurerait un revenu annuel de \$153.914: à combien % faudrait fiqu'il plaçât son capital?

49. J'ai fait un placement de \$35680 dans des affaires commerciales qui me donne un profit de \$223 par mois ; quel est le taux annuel de l'intérêt que je reçois?

50. Un homme a vendu une propriété pour £2830 ; les conditions

u Ier Sept. £19 15 9.

quel sera le

nt I an 8 réunis? t me sera-

raison de 1 mois 15 le taux de

lui a pro-

lars 1865,

n 7 mois ns, elle a

de 8 ans. ait-il été

veut se le place

i est la garde ra alors

i, au 4

cuf anitimé a re, sa-

nté, en hab.

ue, au nt en-

evenu pital? nmerx an-

itiona

équi-

sont £800 au comptant, £875 dans 6 mois, £625 dans 10 mois, et les reste dans 1 an 3 mois, avec les intérêts à 7 % : quel a été le montant payé?

51. Un marchand ayant épargné, pendant les 6 années de son trafic, un capital de \$2965.10, désire savoir en combien de temps il recevra \$889.53, en supposant qu'il ait placé son capital à 5 %?

52. Un individu a emprunté £3750 à 7 %, et les a ensuite prêtés à 6 %, que perdra-t-il en 146 jours, comptant l'année, pour la première transaction, de 360 jours, et pour la seconde, de 365 jours?

53. Pendant combien de temps faudra-til placer une certaine somme à 41 %, pour que l'intérêt égale les 4 du capital?

54. En vendant une certaine marchandise 12s. la verge, j'ai gagné 61 %: combien me coûtait-elle la verge?

55. Les 3 d'un capital sont placés à 4 %, et les 3 le sont à 5 %: l'intérêt annuel étant de \$28.82, on demande quel est ce capital?

56. On a acheté au prix de £49 un appareil chercheur de comètes; mais, comme on n'a pu le payer qu'au bout de 3 ans 9 mois, ce prix fut augmenté des 3 de sa valeur primitive : quel a été le taux de l'intérēt ?

57. Un negociant a placé à 4 % une certaine somme qui lui a produit en 5 ans les fonds nécessaires pour acheter 368 lbs. de tamarins confits, à 471 cts. la livre : quelle somme a-t-il placée ?

58. Un marchand a dans le négoce un capital de \$21840 qui lui rapporte 124 % par an; mais, pour cause de santé, il quitte les affaires, et prête son argent à 73 %: combien perd il en 2 ans 5 mois 10 jours par le changement?

59. Quel est le capital dont les 4, places à 6 %, et le reste à 7 %,

donnent \$4340 d'intérêt?

60. Un spéculateur désirant acheter une étendue de terrain de 450 acres à £6 17 6 l'acre, emprunte de l'argent à 51 %. Au bout de 4 ans 11 mois 20 jours, il vend les & du terrain à £8 10 l'acre, et le reste, à £8 2 9 l'acre : combien perd-il par la transaction?

BILLETS A ORDRE.

205. Le Billet à Ordre est un acte commercial par lequel on s'engage à payer une somme spécifiée, à une personne y désignée, ou à son ordre, ou au porteur.

206. Un billet négociable est celui qu'on peut vendre ou

transférer d'une personne à une autre.

207. L'endossement d'un billet est l'acte d'y écrire son nom sur le dos pour le transférer, ou pour en garantir le paiement.

NOTA. 1. Si l'endosseur ne veut que le transfert du billet, il doit écrire devant son nom les mots "came recoure", et alors, bien que par son nom il garantisse l'anthenticité du billet, il n'est pas responsable du paiement.

2. Un billet payable au porteur peut être négocié sans endossement.

3. Un billet doit contenir les mots "valeur reque", et la somme qu'il représente doit être écrite en toutes lettres.

^{205.} Qu'est-ce que le Billet à ordre ?- 206. Qu'est-ce qu'un billet négociable? 207. Quiest-os que l'endossement?

208. Les jours de grace sont trois jours de délai généralement accordés par la loi, pour le paiement d'un billet après l'expiration du temps spécifié dans le billet.

249. L'échéance d'un billet est l'expiration des jours de grade un billet est da à l'échéance.

210. Le Protêt est une déclaration formelle, par cerit, faite par un notaire public, à la requête du porteur d'un billet, par suite du refus d'acceptation ou du paiement de ce billet.

Nora. 1. Le défaut de protêt du billet au troisième jour de grâce, décharge l'ondosseur de l'obtigation de le payer.

2. Si le troisième jour de grâce ou l'échéance d'un billet tombe un Dimanche ou principal de la religion de fair le jour présédant ou un jour de fête nationale, le palement doit se faire le jour précédent.

Forme de billet à ordre.

\$500.

Québec, le 15 Mai 1869.

Quatre-vingt-dix jours de cette date, je promets payer à l'ordre de C. R. Beaudry, à la Banque d'Union, cinq cents piastres, pour

> T. A. P..... Rue St. Joseph, No.....

PAIEMENTS PARTIELS OU ENDOSSEMENTS.

211. Les Paiements partiels ou en partie, de billets, ou d'autres obligations, reçus par entrées sur le dos du billet ou de l'obligation, sont appelés endossements.

212. Règle. Pour calculer les intérêts des billets ou des mandats, après que des paiements partiels ont été faits, il faut :

1. Si les intérêts doivent être calculés en jours : Multiplier la somme par le nombre de jours écoulés avant qu'aucun paiement ait été fait. Soustraire le premier paiement, et multiplier le reste par le nombre de jours compris entre le premier et le second paiement. Soustraire le second paiement, et multipliez le reste par le nombre de jours compris entre le second et le troisième paiement. Soustraire le troisième paiement, etc.

Additionner ensemble tous les produits, et chercher l'intérêt de

leur somme pour un jour.

2. Si les intérêts doivent être calculés en semaines ou en mois, remplacer les semaines et les mois par des jours, et opérer comme

^{208.} Qu'entend-on par jours de grâce?—209. Qu'entend-on par l'échéance d'un billet !— 210. Qu'est-ce qu'un Protêt ?— 211. Qu'entend-on par Palements partiels?—212. Que faut-û feire pour calculer en jours, les intérête des billets, etc., après que des paiements partièle ent été faite ?

i généraleprès l'ex-

jours de

crit, faite par suite

, décharge

Dimanche at.

1869.

à l'ordre es, pour

····

llets, ou et ou de

es man-

plier la vent ait este par vement. nombre

Soustrêt de

mois,

héaneo iements ets, etc., EXEMPLE.

\$1240.

Québec, 18 Août 1869.

Pour valeur reçue, je promets payer à Louis Dumont, ou à son ordre, la somme de mille deux cent quarante piastres, sur demande, avec intérêts à 6 pour cent.

F. R. ST. AMAND.

Sur ce billet se trouvent les endossements suivants : le 25 Sept. 1869, reçu quatre-vingt-quinze piastres. Le 28 Oct. 1869, reçu deux cent dix-sept $^{7.6}_{0.0}^{6}$ piastres. Le 12 Déc. 1869, reçu quatre cent trente-deux $^{7.6}_{0.0}^{6}$ piastres. Le 6 Avril 1870, reçu cent vingt $^{7.0}_{1.0}^{6}$ piastres. Le 3 Juillet 1870, reçu trois cent soixante-six $^{7.0}_{1.0}$ mastres.

Que reste-t-il dû le 10 Septembre 1870?

OPÉRATION.

Du 18 Aust au 25 Sept. il y a 38 jours. " 25 Sept. " 28 Oct. 33 " 28 Oct. " 12 Déc. . 45 " 12 Dec. " " 6 Avril 115 6 Avril " 66 3 Juil. 88 " 10 Sept. 66 " 3 Jui!. 69

Le capital \$1240.00 pour 38 jours = \$47120.00 pour 1 jour. 1er endossement. 95.00

Balance \$1145.00 pour 33 jours = \$37785.00 pour 1 jour. 217.86

Balance \$ 927.14 pour 45 jours=\$41721.30 pour 1 jour. 3ème endossement. 432.36

Balance \$ 494.78 pour 118 jours=\$56899.70 pour 1 jour.
4ème endossement. 120.20

Balance \$ 374.58 pour 88 jours=\$32963.04 pour 1 jour. 5ème endossement. 366.50

Balance \$ 8.08 pour 69 jours=\$ 557.52 pour 1 jour.

L'intérêt total=celui de \$217046.56 pour 1 jour. L'intérêt de \$217046.56 à 6 % pour 1 an =\$13022.7936. D'a l'intérêt pour 1 jour=\$13022.7936 ÷ 365 =\$35.6788.

Ainsi l'intérêt dû = \$35,6788

Enlance du billet = ' 8.08

Capital et intérêts dus = \$43.7588.

EXERCICES.

£304 6 6.

Montréal, 2 Juin 1868.

1. Pour valeur reçue, je promets payer sur demande, à J. R. Molson & Cie., ou a leur ordre, trois cent quatre louis six schellings six deniers courant, avec intérêts de ce jour, à 6 pour cent.

H. A. MELVILLE.

pi

et

OI

m

mi de

ve

Endossé comme suit : le 17 Juillet 1868, £51 19; le 6 Oct. 1868, £52 8; le 11 Déc. 1868, £80 4 6 ; le 29 Mars 1869, £105 9 14.

Que restait il dû pour capital et intérêts le 7 Oct. 1869?

\$14696.50

Trois-Rivières, le 17 Juin 1866.

2. Pour valeur reçue, je promets payer sur demande, a Messieurs Caron & Jourdan, ou à leur ordre, la somme de quatorze mille six cent quatre-vingt seize piastres et cinquante centins, avec intérêts de

Paiements endossés comme suit : le 5 Sept. 1866, \$4927.60 ; le 7 Déc. 1866 \$784.40; le 11 Juin 1867, \$1964.40; le 7 Février 1868, \$5685.80; le 19 Déc

Que restait il dû, pour capital et intérêts, le 1er Mai 1869 ?

COMMISSION ET COURTAGE.

213. La Commission est le pour-cent payé à un agent ou commissionnaire pour achat ou vente de marchandises, pour perception de dettes, ou pour toute autre opération commerciale.

214. Le Courtage est le pour-cent payé à un courtier pour le change des monnaies, pour la négociation de lettres de change ou

de crédit, ou pour toute autre transaction semblable.

215. Quand l'agent qui fait l'office de commissionnaire, réside en pays étranger, ou dans une autre partie du pays, on l'appelle généralement correspondant ou consignataire; les marchandises qu'on lui envoie pour être vendues en commission sont dites en consignation, et celui qui les envoie est appelé consignateur.

216. Le Produit net d'une vente ou d'une perception quelconque, est la somme qui reste, déduction faite de la commission et

des autres dépenses.

On calcule ordinairement la commission et le courtage de la même manière, c'est à dire à un certain pour-cent du montant de l'opération commerciale; d'où on a les relations suivantes:

I. La commission est le pour-cent (N° 176).

^{213.} Qu'entend-on par Commission? — 214. Qu'entend-on par Courtage?— 215. Qu'appelle-t-on Correspondant ou Consignataire?— Qu'appelle-t-on Consignateur? 216. Qu'entend-on par Produit net?

1868.

J. R. Molhellings six

elville. 3, £52 8 ; lo

in 1866.

Messieurs mille six ntérêts de

Déc. 1866 le 19 Déc

gent ou our periale.

pour le ange ou

, réside 'appelle andises ltés en

ueloonsion et

même ération

age ? on ConH. La somme reçue par l'agent pour prix de la propriété vendue, ou la somme employée par l'agent à l'achat ou à l'échange de la propriété, est la base de la commission (N° 177).

III. La somme remise à un agent, et comprenant le prix d'achat

et la commission de l'agent, est le montant (N° 178).

, IV. La somme due au consignateur pour produit net d'une vente, ou pour la perception de dettes, est la différence (N° 179).

ler Ex. Mon correspondant au Havre m'a acheté pour \$9375 de marchandises : quelle est sa commission à 3 pour cent?

OPÉRATION.

 $$9375 \times .03 = 281.25

RAISONNEUENT. D'après le ler Cas, (N° 180), je nultipliè le prix des marchandises, \$375, qui est la base de la commission, (II), par le taux .03 de la commission, et j'obtiens la commission et j'obtiens la commission ou le pour-cent, \$281.25

2e Ex. Un marchand de grains envoie à son agent à Toronto \$4740 pour achat de blé et d'avoine; après avoir déduit sa commission à 2%: combien l'agent dépensera t-il pour son commettant, et quelle sera sa commission?

OPÉRATION.

1.00 + .02 = 1.02

\$4740 \div 1.02 = \$4647.05 $\frac{4}{5}$, pour le grain. \$4740 - 4647.05 $\frac{4}{5}$ = \$92.94 $\frac{8}{5}$, commission.

RAISONNEMENT. D'après le 4e Cas, (No. 186), je divise la somme envoyée, \$4740, qui est lo montant, (III), par 1.4 plus le taux de la com-

mission, ou 1.02, et j'obtiens \$4647.05 \$ base de la commission, qui est la somme devant être employée pour l'achat. Soustrayant celle-ci de la somme envoyée, j'ai \$92.94 \$ pour la commission.

3e Ex. Un agent a vendu des immeubles à 4 % de commission, et a remis au propriétaire, pour produit net, \$10095.36: combien a t-il vendu les immeubles, et quelle a été sa commission.

OPERATION.

1-.04 = .96 \$10095.36 ÷ .96 = \$10516, prix. \$10516 - \$10095.36 = \$420.64, comm. RAISONNEMENT. D'après le 5e Cas, (N° 188), je divise, \$10095.30, produit net, qui est la différence, (IV), par l' moins le taux de la commis-

sion, et j'ohtiens \$10516, pour erre, et pour prix des immeubles vendus; d'où, par soustraction, j'ohtiens \$420.64, pour commission

EXERCICES.

1. Trouver la commission: 1° sur \$874, à 2½ %; 2° sur \$71.50, à 3½ %; 3° sur \$1580.70, à 4½ %; 4° sur \$309.10 à 5½ %; 5° sur \$4705.20, à 6 %.

2. Quelle est la commission: 1° sur £15 9 10, à 3 %; 2° sur £170 10 6, à 41 %; 3° sur £630 9, à 61 %; 4° sur £96 12 3, à 51 %; 5° sur £918 7, à 61 %?

3. Quelle somme paierai-je pour le courtage: 1° de \$750, à ½ %; 2° de \$1540.40, à ½ %; 3° de \$3610.80, à 1½ %; 4° de \$823.50, à. ½ %; 5° de \$1660.70, à 1½ % ?

Vendu des marchandises comme servi 15 four 2042 144 44

mis 2 cha plo que

die

bie

déd

proj de i

arg

con

il p

le n

83%

boît

moy

vale

l'ass

épro

d'as

rane

219.

2

2

% de commission; 22 pour £15 11 6, à %; 3° pour £310 5 7; à 6 %; 4° pour £530 0 5, à 31 % aquelle ait ma commission totale?

5. Quel ara mon donnée total pour le change de greenbacks, savoir: 1° \$590, à 26 cts. ; 2° \$745.30; à 28 cts. %; 3° \$4615.72, à 30 cts. %; 3° \$4532.09, à 32 cts. %; 5° \$87.30, à 20 sts. 2° 6. Un agent a requ \$63 pour le perception d'une dette de \$1575; quel a été le taux de sa commission

quel a été le taux de sa compassion?

7. Un courtier m'a demandé 5s. 3d. pour le chia de 2681 4 10 en greenbacks : quel a été son courtage?

8. In commissionnaire a vendu une consignation d'avoine pour 2036. Il a demandé \$66 pour magasinage, et 61, % de commission:

La architecte me demande \$ % pour plans et devis, et 1½ % pour plans et 1½ % pour plans et devis, et 1½ Matir, et qui me coûte \$24000 : combien recevra-t-il?

10. Envoyé a mon correspondant a Bordeaux £2097 10, avec avis de calculer sa commission à 31 % et d'acheter des vins avec la halance : quelle somme a t-il employée pour les vins, et quelle a été sa commission?

11. Un agent ayant une dette de \$1570 a percevoir, transige à raison de \$90-%: quelle est sa commission à 51 %?

12. Payé A. Lewis \$5.46 pour change de \$364 en argent des Etats-Unis: quel a été le taux du courtage?

13. Un consignataire à Glascow informe son commettant qu'il lui a acheté pour £395 15 5 de marchandises seches: quelle est sa commission & 21 %?

14. Acheté à Halifax une cargaison de 9500 minots de froment à \$1.20, et envoyé la même à mon agent à Portland qui l'a vendue à raison de \$1.50 le minot : combien ai-je réalisé après avoir payé les dépenses s'élevant à \$320, et la commission à 31 %?

16. Mon correspondant à Bordeaux a chargé \$74.20 pour 264 qtx. de miel à \$10.50 le qtl. : quel a été le taux de sa commission?

16. Un courtier reçoit £2085 7. 6 comprenant la somme à placer en actions de chemin de fer de £20 15 chacune, et son courtage à 1 %: combien d'actions peut-il acheter, et quel est son courtage

17. Une terre a été vendue \$3925, et le propriétaire a reçu \$3866. 121 pour produit net: quel a été le taux de la commission ?

18. Envoyé à mon courtier \$5500, avec avis d'en acheter des actions de Banque, déduction faite de son courtage à 7 % : quelle somme a-t-il placée en actions?

19. Le produit net d'une vente est de 15, et la commission

de £28 15: quel est le taux de la commission de £28 15: quel est le taux de la commission de £28 16: quel est le taux de la commission de £28 16: quel est le taux de la commission de certaine somme, un confer a réalisé £285: quel moderne de blé d'Inde à 80 centins le confer qu'il a acheté 4000 minos de blé d'Inde à 80 centins le confer qu'il a acheté 4000 minos de blé d'Inde à 80 centins le confer qu'il a acheté 4000 minos de blé d'Inde à 80 centins le confer qu'il a acheté 4000 minos de la commission est de 3 % ?

2310 5 7, sion totale? greenbacks,

\$1615.72, \$14. \$2? de \$1575;

£681 4 10

voine pour ommission: is, et 1 ½ %

ens de faire , avec avis

vec la bale a été sa

sige à raides Etats-

t qu'il lui st sa com-

froment à a vendue voir payé

264 qtx. on? à placer rtage à 1

rtage a 3 ge ? u \$3866.

r des ace somme

omission somme,

té 4000 🛣 ii envoie eo prime nvoyer, 22. Un agent a recu £5 12 pour la vente de grains à 4 % de commission : pour quel montant en a-t-il vendu?

23. J'ai reçu de S. Clément \$700 en argent; puis j'ai payé pour le change, en or, 3½ %; et, après avoir pris 2 % de commission, j'ai employé la balance à l'achat de fruits: qu'ai-je payé pour fruits, et qu'elle est ma commission?

24. Envoyé à mon correspondant à Rouen £255, pour achat d'indienne à 9d. la verge, après avoir déduit sa commission à 2%: com-

bien recevrai-je de verges d'indienne?

25. Un spéculateur a reçu \$4112.50 pour produit net d'une vente, déduction faite de sa commission à 5 %: quelle était la valeur de la propriété?

26. Un commissionnaire dont le taux de vente et de placement est de 5%, reçoit 260 qtx. de fromage, à 6d. la lb., et £748 10 6, en argent, avec avis d'en acheter une cargaison de coton: quelle sera sa

commission pour le tout?

27. Un correspondant à Halifax m'achète 34 boîtes de chocolat; il paie pour charroi et fret \$7.50, et sa commission est de 1½ % sur le montant de l'achat. Il m'envoie un compte, pour le tout, de \$740. 83½: à combien s'est élevée sa commission; et, allouant 260 fbs. par boîte, combien a-t-il payé la lb. de chocolat?

ASSURANCES.

217. L'Assurance est un contrat d'indemnité par lequel, moyennant une redevance convenue, on s'engage à rembourser la valeur de gertains objets, dans le cas de perte ou de destruction.

218. Il y en a de deux sortes : l'assurance sur la propriété et

l'assurance sur la vie (a).

219. L'Assureur est celui qui s'engage à payer les pertes éprouvées, et l'Assuré, celui qui est protégé par l'assurance.

220. Le contrat écrit s'appelle Police d'assurance.

221. La somme payée pour obtenir l'assurance, s'appelle Prime d'assurance. Elle est toujours calculée à un certain pour-cent de la raleur de la propriété assurée, variant selon le dégré ou la nature des risques courus.

ASSURANCE MARITIME ET CONTRE L'INCENDIE.

222. L'assurance sur la propriété est de deux sortes: l'Assurance Martime et l'Assurance sur terre contre l'incendie.

(a) Nous traiterons plus loin de cette desnière.

^{217.} Qu'est-ce que l'Assurance?—218. Gembien y 6-t-il de sortes d'assurances?
219. Qu'entend-on par l'Assurance?—Par l'Assuré?—220. Qu'appelle-t-on Police d'assurance?—221. Qu'appelle-t-on Prime?—222. Combien y a-t-il de sortes d'assurances sur la propriété?

223. L'Assurance maritime est une sécurité contre les pertes occasionnées par les périls particuliers à la navigation.

224. L'Assurance contre l'incendie est une sécurité contre les pertes occasionnées par le feu.

Dans les assurances, le calcul est basé sur les principes suivants:

I. La prime est le pour cent (N° 176).

II. La somme assurée est la base de la prime.

III. La somme payée par l'assurance est la différence.

1er Ex. Quelle prime paiera-t-on, à 21 %, pour l'assurance de marchandises évaluées \$4500.?

OPÉRATION.

 $$4500 \times .025 = \text{Rép. } $112.50.$

RAISONNEMENT. D'après le 1er Cas, (No. 180), je multiplie \$4500, base de la prime, par le taux .025, et j'obtiens \$112.50 pour la prime. les

pri

est

ma

bala

dise

de j

11

ran

de 2

de la

sura

farir

com 20

dans Colo

pend

a été

priét

mièr

chaq

ėté i

aucu

vale

priét taux

somn

H 172

23

24

22

21

18

19

1 car

2e. Ex. Pour quelle somme faut il assurer, à 10 %, une propriété évaluée, avec la prime, \$2475, pour couvrir toute la perte?

OPÉRATION.

1.00 - .10 = .90\$2475 ÷ .90 = Rép. \$2750.

RAISONNEMENT. D'après le de Cas, (No 188), je divise \$2475, somme à couvrir, et qui est la différence, par 1 moins le taux de prime, et j'obtiens \$2750, hase de la prime, ou la somme à assurer.

EXERCIOES.

1. Quelle est la prime à 13 %, pour l'assurance d'une malson évaluée \$5728 ?

2. Que paierai je pour l'assurance d'un vaisseau et de sa cargaison

valant £3649 8, à 31 %?

3. Une goëlette, assurée pour \$5000, à 21 %, a été complètement naufragée : quelle partie de la perte se trouve couverte par l'assurance? 4. Un hôtel valant £3750 est assuré pour à de sa valeur, à 3 %. La police et le plan coûtent 7s. 6d: : quelle est la prime?

5. Un magasin et ses marchandises valent \$6370 : quelle somme

faut il assurer, à 2 %, pour couvrir la propriété et la prime?

6. Quelle est la prime d'assurance de £695 11 8, à £5 13 9 % ? 7. Je paie annuellement \$45 pour l'assurance de ma bibliothèque, c'est-à-dire 3 % du montant porté sur ma police: pour combien suis-

8. Quelle est la prime d'assurance de £1486 13 9, à £3 16 8 % ? 9. Un négociant dont les marchandises valent \$12000, les fait assurer pour les 4 de leur valeur, à 3 %; si, dans un incendie, il n'en sauve que pour \$2000 : quelle perte actuelle éprouvetil?

10. Pour quelle somme faudra-t-il faire assurer, à 11 %, une maison évaluée \$8274, pour que, si elle vient à être détruite, on ne perde 🕏

11. Mes marchandises valent £1563 12. Pour quel montant dois-je

^{223.} Qu'est-ce que l'Assurance maritime ?- 224. Qu'est-ce que l'Absurance contre l'incendie ?

ontre les tion.

ité contre

rivante:

rance de

rès le ler plie \$4500. taux .025, la prime. propriété

rès le 5e se \$2475, est la diftaux de , pase de

son éva-0.24. argaison,

ètement urance? a # %.

somme

thèque, en suis-

8 % ? it assuil n'en

22

ne maie perde

dois-je

surance

les assurer, à £2 5 6 %, afin qu'en cas de perte, marchandises et prime soient convertes?

12. La prime d'assurance d'une maison d'école, au taux de 11 %,

est de \$50: pour quelle somme est-elle assurée?

13. Une compagnie d'assurance après avoir assuré un bloc de maisons pour \$36000, à 21 %, en réassure la 1 à 3 % : quelle est sa balance de prime?

14. Pour quelle somme fant-il faire assurer, à 52 %, des marchandises valant £1938 12 6, pour couvrir marchandises et prime en cas

de perte?

15. Un brick évalué \$40000 est assuré pour les ? de sa valeur à 11 %, et sa cargaison, évaluée \$36000, à \$ %: que coûte l'assurance?

16. Un négociant a payé \$1450 de prime pour l'assurance d'une cargaison de coton venant de la Havane, le taux de l'assurance étant

de 21 %: quelle était la valeur de la cargaison?
17. J'ai payé \$18 pour une assurance de \$1200: quel est le taux de la prime?

18. Ajoutez à £579 16 10, 71 % de commission, et trouvez l'assurance de la somme, à 4 %.

19. Un commerçant a fait assurer une cargaison de 500 barils de farine pour 80 % de sa valeur, à 31 %, et a payé \$107.25 de prime. combien lui avait coûté le baril?

20. Un armateur a fait assurer deux de ses vaisseaux pour \$30000 dans la Compagnie Royale, à 2 %, et pour \$45000 dans la Compagnie Coloniale, à 1 %: quel est le taux de la prime pour toute l'assurance?

21. Une maison évaluée £300 a été assurée pour les 🖁 de sa valeur pendant 3 ans, à 1 % par an. Vers la fin de la troisième année, elle a été détruite par un incendie : quelle est la perte actuelle du propriétaire sans allocation d'intérêts?

22. Ma maison était assurée pour \$45000 pendant 5 ans. La première année j'ai payé \$1.50 pour police et plans, et § % de prime; chaque année suivante, j'ai payé § % de prime. La maison ayant été brûlée la cinquième année : quelle a été la perte de l'assurance aucun intérêt l'ayant été alloué ?

23. J'ai payé \$46.75 pour l'assurance d'un magasin de la de sa

valeur, à 13 % : que vaut le magasin?

24. Je prends une police de £3011 5 pour la valeur d'une propriété et de la prime: quelle est la valeur de la propriété assurée, le taux étant de 3 %?

DE L'ESCOMPTE.

225. On appelle Escompte (hors de compte) la remise ou la retenue faite sur une somme payée avant son échéance.

226. L'Echéance d'une somme, c'est l'époque à laquelle cette somme doit être payée.

. Qu'appelle-t-on Escompte ?- 226. Qu'est-ce que l'Echéance d'une somme ?

227. On escompte ordinairement les effets de commerce, c'està-dire les billets, les traites ou lettres de change, les factures, etc.

228. On appelle somme à escompter la somme qui doit être payée à l'échémice pour le montant du billet, de la traite, etc.

229. On appelle somme escomptée la somme payée avant l'échéance; c'est la valeur actuelle ou présente du billet de la

traite, etc.

230. L'escompte n'est autre chose que l'intérêt de la somme escomptée, ou celui de la somme à escompter; de là, deux sortes d'escompte : l'Escompte en dedans ou vrai escompte, et l'Escompte en dehors, appelé aussi commercial ou des banques.

231. Escompter un billet, o'est en donner la valeur actuelle,

o'est l'acheter.

232. Faire escompter un billet, ou le négocier, c'est le donner en échange de sa valeur actuelle, c'est le vendre.

ESCOMPTÉ EN DEDANS, OU VRA ESCOMPTE.

233. L'Escompte en dedans est l'intérêt de la somme comptée (No. 229), ou de la valeur actuelle.

234. Trouver la valeur actuelle et l'escompte d'une somme quelconque, pour un temps et à un taux quelconque pour cent.

Ex. Quelle est la valeur actuelle et l'escompte de \$25.44, à 6 %, payables dans un an?

OPÉRATION.

\$ 1.06, montant de \$1. 25.44 1.06 24.

25.44, somme donnée, 24.00 valeur actuelle.

4, escompte

RAISONNEMENT. Puisque \$1 est la valeur actuelle de \$1.06 dû dans un an, à 6 0,0, il est évident que la valeur actuelle de \$25.44 doit être d'autant de plastres que \$1.06 est contenu de fois dans \$25.44. Je trouve donc \$24 pour valeur actuelle, que je soustrais de la somme dennée, et j'ai 44 d'escompte. D'où la

co.

ter

10.

11

12 13

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

àl

5 n

le t an

val

 $5\frac{1}{3}$

an

ser tan

ans

235. Règle. 1º Diviser la somme dennée par le montant de \$1 pour le temps et le tais donnés, et le quotient sera la valour actuelle.

2ª De la somme donnée, sousira yez la valeur actuelle, et le reste sera l'escont

Solutions du même exemple par les proportions

1° Pour déterminer la valeur actuelle :

 $^{\circ}$ 100 + (6 × 1) : 100 :: 25.44 : x = \$24; d'où la formule :

Cent plus l'escompte pour cent multiplié par le temps, est d cent,

^{227.} Qu'escompte-t-on ordinairement !— 228. Qu'appelle-t-on somme à escompter ?— 229. Qu'appelle-t-on somme escomptée ?— 230. Combien y a-t-il de sortes d'escompte ?— 231. Qu'est-es que escompter un billet ?— 232. Qu'est-es que faire escompter un billet ?— 233. Qu'est-es que l'Escompte en delans ou vrai escompte ?— 253. Comment trouve-t-on la valeur actuelle et l'escompte d'une certaine somme, pour un temps et à un toux quelconque pour cent?

merce, o'estctures, etc. ui doit être aite, etc. payée avant oillet, de la

le la somme leux sortes to, et l'Esbanques. ur actuelle,

r, c'est le

somme

PTE.

ne somme ur cent. .44, à 6 %.

est la valeur an, 160,0, actuelle de piastres que \$25.44. Jo ctuelle, que nnée, et j'ai

tant de \$1 aleur ac-

et le reste

8 2 est à cent,

e à escomp 2. Qu'est-ce dans ou vrai mpte d'une comme la somme d'escompter est à x, ou la valeur actuelle de cette somme.

2º Pour déterminer l'escompte :

 $100 + (6 \times 1) : 6 \times 1 :: 25.44 : x = 1.44 ; d'où la formule: Cent plus l'escompte pour cent muitiplié par le temps, est à l'escomple pour cent multiplié par le temps, comme la somme à escompter est à x, ou l'escompte de cette somme.

EXERCICES.

Trouvez la valeur actuelle des billets suivants, savoir :

1. Du 3 Fév., de \$104.60 d à 5 mo., escompté le 6 Juin, à 5 % 2. " 4 Mars, " £58 10 5 à 7 " 66 le 10 Août, à 4" " à 4 " u 3. " 2'Avril, " \$206.15 " le 30 Mai, a 44" " 15 Mai, " £135 9 0 à 8 " le 15 Nov. a 6 4. " 7 Août, " \$8000,00 a 6 " " 5. le 5 Déc. à 5 " 3 Janr " £90 3 6 à 9 " .. 66 le 20 Sept. à 7 7. "14 Juin, " \$1560.90 à 3." 66 le 2 Août, à 6 à 10 11-" 8 Sept., " \$795.10 66 le 12 Fév., à 5 9. "25 Nov., "£875 6 8 à 7 "...
10. "6 Déc., "£630.50 à 11 "
11. "9 Oct., "£95 15 0 à 9 "
12. "16 Juil., "\$208.95 à 5 " * 46 le 11 Mai, à 6 " le 18 Sept., à 5 46 le 7 Juin, à 64 " 44 le 12 Oct., à 43 " 13. " 2 Mars, " £140 16 4 à 8 " 66 le 28 Sept., à 61 " 66 le 3 Nov., à 71 " " le 4 Déc, à 43 " 66 le 22 Juin, à 51 " . . le 7 Sept., à 7 ... 18. " 9 Fév., "£850 18 0 à 5 " 19. "11 Nov., " \$175.30 à 7 " 20. " 6 Mars, "£701 9 6 à 4 " " le 13 Avr., à 71 " 66 le 4 Mai, à 6 " " le 9 Juin, à 71 "

21. Quelle est la valeur actuelle de \$117.60 perables dans un an, à 12 % d'escompte?

22. Quelle est la valeur actuelle d'une dette de £36 6 63, due dans

5 mois 15 jo., à 6 % descompte?

23. Quelle doit être la diminution sur \$373.75 payées 11 mois avant le terme convenu, à 64 % d'escompte par an?

24. Quel est l'escompte de £200 12 6, à 74 %, payables dans un

25. Un billet de \$139.94 est payable dans 9 mois; quelle est sa

valeur actuelle, l'escompte étant à 5 % par an ?
26. Je désire escompter un billet de £75 payable dans 4 ans, à 5\frac{1}{3}\%: quelle somme dois-je toucher?

27. Quel est l'escompte actuel d'un billet de \$429.983, dû dans 1

an 6 mo. 1 jo., à 51 %?
28. La somme de \$195.10 est payable dans treize mois: quelle sera la diminution si l'on obtient 4 % d'escompte en payant comp-

29. Quelle est la valeur actuelle de £169 13 9, payables dans 3 ans et 7 mois, à 71 % d'escompte?

30. Lorsque pour un achat de drap, à 21 mois de crédit, on est débité de £140 0 7½; combien faudrait-il payer comptant, si l'on obtenait § % d'escompte par mois?

co

lé

'et

So

Int

 $\mathbf{E}_{\mathbf{S}}$

Va

mo

tan

le r

com

pou Fou Ban aux

(

N pelé

et co

acti

hole et n N les l

de l

I con

31. Une maison m'a coûté \$2964.12 argent comptant, et je l'ai revendue pour \$3665.20, payables dans 1 an et 6 mois: quel serait mon gain, argent comptant, en escomptant au taux de 8 pour cent?

32. J'ai acheté pour £10928 8 de soierie, à 16 mois de crédit; mais si je paie avant le temps, je dois obtenir 5 % d'escompte par an : à

quelle époque dois-je payer pour ne débourser que £10408?

33. Acheté un moulin à farine pour \$25000 au comptant, ou pour \$12000 payables dans 6 mois, et \$15000, payables dans 15 mois. Ayant accepté la dernière condition, ai je gagné ou perdu, et combien, l'argent ayant alors pour moi une valeur de 10 pour cent?

34. Louis a acheté des marchandises pour £82 0 6 2, à 20 mois de crédit: à quelle époque a til payé, sachant qu'il a obtenu d' d'es-

compte par mois, et qu'il n'a déboursé que £75 19?

35. Un négociant a donné deux billets: le premier, de \$243-16, payables le 6 Mai 1867; le second, de \$178.64, payables le 25 Sept. 1867: quelle somme faudrait-il pour payer ces deux billets le 11 Oct. 1866, escompte à 7 pour cent?

36. Quelle quantité de marchandises faudrait il acheter à raison de 5s. la livre et à 22 mois de crédit, afin que, diminution faite de 7 %

d'escompte par an, on payat comptant £50 19 101?

37. J'ai acheté 120 balles de coton, de 488 lbs. chacune, à 5 g d. a lb. et à 9 mois de crédit. Je l'ai immédiatement revendu pour £1610 8 comptant, et payé l'achat à 8 % d'escompte : combien ai-je gagné?

38. J'ai payé \$370 pour une somme que je devais: quelle était cette

somme, sachant qu'on m'a accordé 54 % d'escompte?

39. J'ai payé £23 15 pour 50 verges de drap: a combien était estimée la ver., sachant que j'ai obtenu l'escompte de 5 pour cent?

40. Quel est le plus avantageux, d'acheter de la farine à \$6.25 le baril et à 6 mois de crédit, ou à \$6.50 le baril et à 9 mois de crédit, l'escompte devant être à 8 pour cent?

ESCOMPTE EN DEHORS, OU COMMERCIAL ET DES BANQUES.

236. L'Escompte en dehors, ou Commercial, est l'intérêt de la somme à escompter (ou du montant du billet, de la traito, etc.). Il se calcule de la même manière que l'intérêt simple.

NOTA. L'escompte d'une facture se calcule toujours comme l'intérêt d'un capital pendant un an, quelle que soit l'époque à laquelle cette facture est payable, à moins que l'escompte ne soit stipulé à tant pour cent par an.

236. Qu'est-ce que l'Escompte en dehors, ou Commercial?

et je l'ai uel serait nr cent? édit; mais

lit, on eat

it, si l'on

ou pour is. Ayant ien, l'ar-

oar an : à

20 mois nu ½ d'es-

\$243-16, 25 Sept. 11 Oct.

raison de e de 7 %

du pour bien ai-je

ien était r cent ? \$6.25 le le crédit.

DES

ple.

l'intérêt a traito,

l'un capit payable, 237. L'Escompte des banques (a) ne diffère de l'Escompte commercial que parce qu'on y calcule l'intérêt pour trois jours additionnels, appelés jours de grâce.

Un billet n'est légalement dû qu'après le troisième jour de grâce. Le taux légal d'escompte est ordinairement le même que le taux légal de l'intérêt.

PREMIER CAS.

238. Le montant d'un billet étant donné, en trouver l'escompte et la valeur actuelle.

Ex. Quel est l'escompte de banque, et quelle est la valeur actuelle d'un billet de \$1487, payable dans 30 jours, à 6 % ?

Somme à escompter	\$1487.0000
Int. pour 30 jours, ou 12 d'année, Int. pour 3 jours, ou 16 de mois,	7.4350 .7435
Escompte de banque,	\$8.1785
Valeur actuelle,	\$1478.8215

OPÉRATION.

RAISONNEMENT. Je trouve l'intérêt de la somme à escompter comme au Nº 197, et cet intérêt est l'eségmpte de banque (N° 236) ; je le soustrais de la somme à escompter, et j'ai pour valeur actuelle du billet, \$1478.8215; d'où la

Règle. I. Pour l'escompte commercial, calculez l'intérêt sur le montant du billet pour le temps spécifié; le résultat sera l'escompte.

II. Pour l'escompte des banques, calculez l'intérêt sur le montant du billet pour TROIS jours de plus que pour le temps spécifié; le résultat sera l'escompte.

237. Quelle différence y a-t-il entre l'Escompte des banques et l'Escompte commercial?

(a) Une Banque est une corporation établie légalement dans le but de recevoir et de prêter de l'argent, et de fournir un papier monnaie pour la circulation.

Les Billets de Banque sont le papier monnaie émis par les banques pour circuler comme monnaie. Ils sont payables en espèces aux banques qui les ont émis.

Nota. Une banque du émot des billets pour eireuler comme monnaic, est appelée banque de circulation; celle qui prête de l'argent, banque d'escampte; et celle qui recolt de l'argent qu'elle tient à la disposition du déposant, banque de dépôt. Il y a des banques qui remplissent ces trois objets.

Le Capital d'une banque est l'argent, ou la valeur ayancée par ses

actionnaires, pour base des affaires.

Les affaires d'une banque sont généralement administrées par un conseil de directeurs, choisis annuellement par les actionnaires (etockholders), et les principaux officiers sont un président, un caissier, et un ou plusieurs comptables (tellers).

NOTA. Le président et le caissier signent les billets émis; le caissier surveille les livres de comptes; et les comptables reçoivent et palent. Un chèque (check) de banque est un ordre de paiement payable au porteur, tiré par un déposant sur un banquier, ou sur le caissier.

III. Soustrayez l'escompte du montant du billet ; le reste en scra le produit ou la valeur actuelle.

Solution du même exemple par les proportions.

100: 1487 : $6 \times \frac{33}{360}$: x, ou l'escompte.

ou 100 : 1487 :: $100 - (6 \times \frac{33}{366})$: x_i ou la valeur actuelle.

EXERCICES.,

1. Quel est l'escompte, et quelle est la valeur actuelle d'un billet de \$1000 dû dans'60 jours, à 6 %?

R. Escompte, \$10.50; valeur actuelle, \$989.50. 2. Quelle est la valeur actuelle d'un billet de £2000, payable dans

60 jours et escompté à la Banque de Québec, à 6%?

3. Désirant emprunter £250 d'une banque de Montréal qui escompte les effets à 8 %, je donne mon billet pour £243 15, payable dans 60 jours : que me faudra til encore donner pour compléter le montant requis?

4. Un homme a vendu sa ferme contenant 195 a. 2 ver. 25 p. pour \$27.50 l'acre, et a reçu un billet payable dans 4 mois 15 jours, à 7 %. d'intérêt. Ayant immédiatement besoin d'argent, il a fait escompter ce billet à la banque : combien a-t-il reçu?

5. Trouver le jour de l'échéance, le temps pour l'escompte, et la

valeur actuelle des billets suivants :

£40 2.

Québec, 3 Décembre.1868.

Six mois après date, pour valeur reçue, je promets payer à D. Sauran & Cie., ou à leur ordre, quarante louis et deux schellings courant, à la Banque de Québec.

A. T. HERMANN.

\$1

mo

mo

lal

· 4

de s d'es

par

que

A 6 0 cent

б moi

Escompté le 3 avril 1269, à 6 9

\$1066.75.

Montréal 19 Avril 1868.

Quatre-vingt-dix jours après date, nous promettons payer à S. Martineau, mille soixante-six piastres et soixante-quinze centins, à la Banque d'Union, pour valeur reçue.

HAMEL & CARON.

Escompté le 8 Mai, à 7 %.

Deux mois après date, pour valeur reçue, Nous, conjointement et séparément, promettons payer à l'ordre de H. Fontenelle, deux mille deux cent cinquante louis courant, à la Banque des Marchands.

MONTENET & HARRIS.

Escompté le 5 Juillet, à 2 % par mais.

6. Quelle est la différence entre l'escompte en dedans et l'escompte

de banque de \$950, pour 3 mois, à 7,62 7. Quelle est la différence entre les upte commercial et l'es-compte de banque de £2000 0 9, pour les, à 3 % par an?

le reste en

e Teste en

'un billet

\$989.50.

escompte dans 60 montant

5 p. pour rs, à 7 ‰ scompter

pte, et la

868.

D Saucourant,

1868.

er à S. ins, à la

1868.

RON.

intement lle, deux rchands. " ARRIS.)

escompte

l et l'es-

DEUXIÈME CAS.

239. La valeur actuelle d'un billet étant donnée, en trouver le montant.

Ex. Quel est le montant d'un billet, payable dans 60 jours, qui, esconipté à une banque, à 6 %, donne pour valeur actuelle \$989.50?

OPÉRATION.

\$1.0000 Intérêt de \$1. pour 63 jours, .0105

Valeur actuelle de \$1, \$0.9895

 $$989.50 \div 0.9895 \Rightarrow \mathbf{R}. $1000.$

RAISONNEMENT. Puisque \$0.9895 sont la valeur actuelle de \$1 escomptée, \$989...0 seront autant de piastres qu'ils contiennent de fois \$0.9895, c'est-à-dire \$1000; d'où la

REGLE. Divisez la valeur actuelle du billet par la valeur de \$1 pour le temps et pour le taux mentionnés; le quotient seru le montant du billet.

Solution du même exemple par les proportions.

 $100 - (6 \times \frac{63}{3})^2$: 989.50 \tau 100 : x = 1e montant.

EXERCICES.

1. Quelle est la somme qui, payable dans 90 jours, et escomptée à 7 %, escompte de banque, donne £170? R. £173 ± 71.

2. Un marchand désire tirer \$5000 à la banque, quel doit être le montant de son billet, à 90 jours, l'escompte étant de 6 pour cent?

3. La valeur présente d'un billet, dû dans 4 mois, et escompté à

la banque, à 6 %, est de £407 18: quel est le montant du billet?

4. Acheté des marchandises à Toronto au comptant, pour la somme

de \$1486.90, et donné en paiement mon billet à 4 mois avec 71 % d'escompte : quel doit être le montant de billet?

5. Un marchand désire emprunter £375 d'une banque, quel sera le montant de son billet payable dans 30 jours, allonant 1 % d'escompte

6. Je dois £143-16, pour lesquels je donne un billet à 60 jours : quel sera le montant de ce billet, escompté à 14 pour cent par mois?

TROISIÈME, CAS.

240. Le taux de l'escompte de banque étant donné, trouver le taux correspondant de l'intérêt.

Ex. Quel cet le taux de l'intérêt d'un billet payable dans 60 jours et escompté à 6 pour cent?

OPÉRATION!

\$0.06 + \$0.9895 = 6,126

RAISONNEMENT. Chaque \$1 escemptée pour le temps et pour le teux donnés produit \$0.9895. Donc, si \$1 dans le temps donné produit un certain intérêt.

à 6 0,0, \$0.9895, dans le même temps; produirônt le même intérêt, à adient pour cent que le saux denné 0.06, contient de fois 0.9895; d'où la

REGLE. I. Diviser le taux donné pour cent, exprimé en déch

males, par le nombre indiquant la valeur actuelle de \$1 pour le temps et le taux donnés; le quotient sera le taux d'intérêt demandé.

Solution du même exemple par les proportions.

$$100-(6\times \frac{63}{560}):100::6:x=6\frac{1}{19}\frac{26}{9}$$

EXERCICES.

1. Quel taux d'intérêt faudra-t-il payer pour un billet dû dans 30 jours, et escompté à 6 pour cent ? R. $6_{1}^{66}_{16}^{69}$ %.

2. Un billet payable dans 2 mois a été escompté à 2 % par mois : à quel taux était l'intérét ?

3. On a escompté un billet payable dans un an, suns jours de grâce; à quel taux pour cent d'intérêt correspond l'escompte de banque.

4. Quand un billet payable dans 90 jours est escompté à 14 % par mois: à quel taux est payé l'intérêt?

5. Quel est le taux d'intérêt payé pour un billet payable dans 60 jours, et escompté à $\frac{3}{4}$, 1, 2, $\frac{21}{3}$, 3 pour cent par mois?

6. Quel est le laux d'intérêt correspondant à 5, 6, 7, 10, 12 % d'escompte sur un billet dû dans 10 mois, sans jours de grâce?

QUATRIÈME CAS.

241. Le taux de l'intérêt étant donné, trouver le taux correspondant de l'escompte de banque.

Ex. Un courtier achète des effets de commerce payables à 60 jours, et à un escompte tel que son argent lui rapporte 2 % par mois: quel est son taux % d'escompte?

OPÉRATION.

Montant " " \$104.20 \$4.20 \div 0.18235 = R. $23_{5_{1}^{1}}^{7}$ %. RAISONNEMENT. Si je prends \$100 pour valour actuelle d'un effet, Piutérét pour 63 jours, à 24 0,0, sera de \$4.20, et le montant du billet, de \$104.20. J'ài done \$104. 20 de capital, \$4.20 d'intérêt, et 63 jours de temps, pour trouver le taux 0,0, ce qui se fait comme dans le cas précédent; d'où la

de

dε

10

12

13

14

15 16

17

18

19

20

ter

tre

ne

le

fiée

Règle. I. Trouvez l'intérêt et le montant de \$1 ou de \$100 pour le temps que doit courir le billet.

II. Divisez l'intérêt par l'intérêt du montant à 1 pour cent pour le même temps.

Solution du même exemple par les proportions.

$$100 + (24 \times \frac{63}{360}) : 100 :: 24 : x = R. 23 \frac{1}{52} \frac{\%}{5}$$

EXERCICES.

1. A quel taux, escompte de banque, faudra-t-il escompter un billet payable dans 60 jours, pour obtenir 6 pour cent d'intérêt?

2. A quel taux devraton escompter un billet dû dans 30 jours, pour qu'il rapporte 6 pour cent d'intérêt?

1 pour le demandé.

û dans 30 §§, %. par mois:

de gráce; nque 13 % par

e dans 60

2 % d'es-

x corres-

60 jours, ois: quel

rends \$100 d'nn effet, e, à 24 0,0, ontant du donc \$104. l'intérêt, et trouver le omme dans

i de \$100

our cent

r un billet

30 jours,

3. A quel taux faudra-t-il escompter un billet payable dans 120 jours, pour obteuir 8 % d'intérêt?

4. A quels taux, escompte de banque, des billets dus dans 30 jours,

devront ils correspondre à 5, 6, 7, 10 % d'intérêt?

5. Quel sera le taux, escompte commercial, d'un billet payable dans 8 ans et 4 mois, correspondant à 5 %, d'intérêt?

6. A quels taux faudra-t-il escompter des billets payables à 60 jours pour payer à un courtier 1, 1½, 2, 2½ % par mois?

EXERCICES SUR L'ESCOMPTE EN DEDANS ET SUR L'ESCOMPTE EN DEHORS, OU COMMERCIAL ET DES BANQUES.

Trouver la valeur actuelle, escompte en dedans, des billets suivants, à l'époque où ils ont été escomptés, savoir :

		_	-							•		,	,						
	1.	Du	3	Fév.,	de	\$31	3.	80		à			., escompté	le	6	Juin,	à	5	96
	2.	"	4	Mars,	"	£17	5	11					" "	le	10	Août,	à	4	' " "
	3.	"	. 2	Avril,	"	\$61	8.4	45		à	4	"	66	le	30	Mai,	à	41	66
4,	4.	"	15	Mai,	"	£40	6	7 0)	à	8	66	6.6	le	15	Nov.	à	6	"
	5.	"	7	Août,	"	\$80	00	.00		à	6	"	"	le	5	Déc.	à	5	"
	6.	"	3	Jan.	"	£27	0	10	6	à	9	"	66	le	20	Sept.	à	7	"
	7.	"	14	Juin,	"	\$46	82	.70		å	3	66	6.6	le	2	Août.	à	6	66
	8.	66	8	Sept.	"	\$23	8õ	.30		à	10	66	44 -	le	12	Fév.,	à	5	46
	9.	"	25	Nov.,	"	£26	26	5	3		7	"	- 66	le	11	Mai,	à	6	"
	10.	"	6	Déc.,	"	\$18	91	.50		à	11	66				Sept.,			
				r la va					, ε	280	prd	e ba	inque, des	bil	let.	s, saive	mt	8:	
				Oct.,						à	F9	" CE	"			Juin,			
	12.	66	16	Juil.,	"	\$62	3.8	35		à	5	466	46	le	12	Oct.,	à	434	"
	13.	"	2	Mars,	"	£42	2	9 0				335	66			Sept.,			
	14.	"	7	Janv.,	66	\$23	41	.50				64,		le	3	Nov.,	à	71	"
	15.	66	10	Avril,	"	£23	40	15	6	à	10	66	y 66	le	4	Déc.,	à	43	"
	16.	"	17	Mai,	"	\$ 131	0	25	- 6	à	3	66	"	le :	22	Juin,	à	51	"
	17.	"	14	Mars,	66	\$180	10.	00	8	à	7-	44	64	le	7	Sept.,	à	7	"
	18.	"	9	Fév.,	66	£25	52	14	0 :	à	5	4				Avr.,			
	19.	"	ll	Nov.,	"	\$525	.9	0	- 8	à	7	44	Ere .			Mai,			
	20.	66	6	Mars,	"	£21() 4	8 6	É	À	4	66		le	9	Juin,	à	71	4.6

21. (a) Le 12 Mars, escompté, à la banque, à 6 % par an, un billet de \$705.60 payable le 28 Juin quelle somme ai je reçue?

22. Une facture payable dans 4 mois, ayant été escomptée à 5 %, a été réduite à £37 5 411; quel étaît le montant de cette facture?

23 Un entrepreneur s'est rendu adjudicataire des travaux à exécuter dans un établissement public; il accorde 12 % de rabais. L'entreprise terminée, il faut encore exécuter des travaux pour \$1529. A combien se montera le devis supplémentaire, pour que l'entrepreneur reçoive les \$1529, déduction faite du rabais de 12 %?

24. Un billet payable le 2 Août, ayant été escounté à la banque le 9 Mai, a été réduit à £39 0 9 25: quel était le montant de ce billet

escompté à 6 % par an?

25. Je dois la somme de \$514.22, savoir: \$208.32 payables dans 10 mois, plus \$123.20 dans 18 mois, et le reste dans 22 mois; si

⁽a) Dans les prablèmes de cette série où l'espèce d'escompte n'est pas spécifice, calcules comme pour l'escompte commercial.

j'obtiens de payer comptantavec escompte en dedans de 4 % par an : combien paierai e?

26. Une facture se monfe à £300 7, et l'on accorde 2½ % d'escompte au comptant : à quelle somme se réduit le montant de cette facture?

27. Quel sera l'escompte de banque de \$357.373, à 6 % pour 9

ans?
28. Paul a acheté des fonds de commerce pour £1441 10 payables dans 3 ans; il a la liberté de faire des avances de paiement à raison de ¾ % d'escompte par mois; ainsi, au bout de 15 mois, il a donné £716 2 6: dans quel temps a-t-il dû solder le reste, sachant qu'il n'a déboursé que £532 7?

29. Acheté pour \$1795.50 de soieries; sur cette somme je n'ai

de

le

OU

fei

m

tic

ca

D

fe

où

tit

l'i

dυ

m

ve

payé que \$1710 : de combien % était l'escompte en dedans?

30. La somme de \$1720 est payable dans in an, celle de \$10900 l'est dans 18 mois; mais en payant comptant on peut obtenir 5 % par an pour la première, et 4½ pour la seconde : quelle est la diminution, escompte en dedans?

31. Une personne doit £2250 0 4\$, payables dans 6 mois: si elle paie comptant avec 2 % d'escompte pour les 6 mois, combien paiera-

t-elle?

32. Si j'avais acheté pour £875 de marchandises, j'aurais gagné £120 par les escomptes qu'on m'aurait accordés; mais comme je n'ai acheté de marchandises que pour £620; les escomptes ne se montent qu'à £98: je demande si j'ai obtenu plus de diminution à proportion de mes achats, et à combien pour cent ce surplus s'élève?

33. Un négociant a acheté pour \$4612.80 d'huile de morue, et payables à 3 ans; il a la liberté de faire des avances de paiement, à raison de \(^{2}_{4}\) \(^{2}_{6}\) d'escompte par mois; ainsi, au bout de 15 mois, il a donné \(^{2}_{22}21.60; dans quel temps a-t-il dû solder le reste? On sait

qu'il n'a déboursé que \$1703.52.

34. Quelle est la somme qui, escomptée pour 7 mois 9 jours à 64 % par au, a produit un escompte avec lequel on a pu payer la façon de 8 banquettes ayant chacune 13 verge de longueur, à \$1.80 la verge de longueur?

35. Achere deux pendules pour \$505, à 16 mois de crédit; mais les ayant payées àvant le terme, j'ai obten \$18.05 d'escompte, au

taux de 5 % par an : à quelle époque me suis-je acquitté?

36. Dans une construction nouvelle, on a fait faire deux planchers en fer ayant chacun 15.36 verges de longueur sur 8.25 ver, de largeur. Le poids du fer employé est de 70 lbs. par verge superficielle; et, mis en place, il coûte \$5 les 100 lbs. On demande: 1º le prix total de ces deux planchers; 2º l'escompte que l'on obtiendra, à ½ % par mois, si l'on s'acquitte 68 jours avant l'échéance du paiement?

BENTES ET-ACTIONS.

242. Les Rentes sont des intérêts que paient les Etats, les villes et autres corporations, pour des sommes qu'ils ont emprun-

24%. Qu'entend-on par Rentes?

par an : escompte facture ?

facture? % pour 9

payables à raison a donné qu'il n'a

je n'ai

\$1090**0** enir 5 *%* diminu-

s: si elle n paiera-

s gagné
omme je
es ne se
nution à
s'élève?
orue, et
ement, à
ois, il a
On sait

jours à payer la \$1.80 la

it ; mais ipte, au

lapchers largeur. ; et, mis total de ar mois,

ats, les mpruntées. Les titres des rentes se nomment Inscriptions de rentes (Bonds).

243. Ses rentes se désignent ordinairement par le taux de l'intérêt qu'elles rapportent. Ainsi, on dit : la rente 3 %, la rente

 $4\frac{1}{2}\%$; ou, simplement, le 3 %, le $4\frac{1}{2}\%$.

244. Le cours de la rente est la somme variable qu'il faut placer pour avoir le taux. Ainsi, lorsqu'on dit que le cours de la rente 42 % est à \$95.50, cela signifie qu'il faut placer \$95.50 pour avoir 43 de rente.

245. La rente est au pair lorsque le cours de cette rente est

de \$100 exactement.

Les rentes se paient ordinairement tous 6 mois.

Outre les achats de rentes et les inscriptions de rentes sur les Etats, les villes, etc., on peut encore placer des fonds en achetant des Obligations de chemins de fer et quelques autres obligations; des Actions émises par des Compagnies d'assurances, par des Sociétés ou des Compagnies instituées pour la construction des chemins de fer, l'exploitation d'une industrie quelconque, d'une entreprise commerciale, etc.

246. Les Obligations des chemins de fer et les autres obliga-

tions sont analogues aux inscriptions de rentes.

247. Une Action est une des parties égales des fonds ou des capitaux d'une Compagnie formée pour une entreprise quelconque. Dans les banques, les assurances et les compagnies de chemina de for, l'action est ordinairement de \$1.00.

Ces actions ou ces titres peuvent se négocier, c'est à dire, se vendre ou s'acheter; ils sont sujets à la hausse ou à la baisse comme les titres des inscriptions de rentes.

248. Les Actionnaires sont les possesseurs des actions.

249. On appelle Dividende la part de benefice qui, en sus de l'intérêt des actions, revient à chaque actionnaire en proportion du nombre d'actions qu'il a prises, c'est-à dire en proportion de sa mise de fonds.

Les opérations commerciales sur les effets publics, c'est à dire la vente ou l'achat des titres de rente et des actions, se font par l'intermédiaire des agents de change, moyennant un droit de courtage.

EXEMPLES RAISONNÉS SUR LES RENTES ET SUR LES ACTIONS.

1er Ex. Que coûtent 27 actions de la Compagnie du Grand Tronc, à 41 % de prime?

NOTA. Dans tous les exemples où l'action ne sera pas spécifiée, elle sera considérée de \$100.

^{243.} Comment designe-t-op les rentes?—243. Qu'and-on par cours de la rente?—245. Qu'and, la rente est-elle dite au pair?—246. Qu'entrades-vous par Obligations?—247. Qu'est-ce qu'une Action?—248. Qu'appelle-t-on Actionnaires?—249. Qu'appelle-t-on Dividende?

OPÉRATION.

 $$2700 \times 0.045 = 121.50 , prime. \$2700 + \$121.50 = \$2821.50, Rép. Ou

 $$2700 \times $1.045 = 2821.50 , Rép.

RAISONNERENT. Je calcule d'abord la prime sur les actions au pair, et je trouve \$121.50, que j'ajoute à \$2700, et j'obtiens \$2821.50 qui est le coût, ou le cours. Ou encere, puisque chaque piastre du montant des actions coûte \$1

CC

\$8

M

- ta

au

t-e

pr

tia

rei

esi

leu

de

\$1

pri

Co

\$1

qu

\$3

de

t-o

plus la prime, ou \$1.045, \$2700 coûteront \$2700 × \$1.045 = Rép. \$2821.50.

Solution par les proportions. $100:100+45::27\times100:x$.

2e Ex.. Acheté d'un agent de change, 64 actions de la Compagnie des vapeurs Océaniques, à 15 % d'escompte, pour lesquelles il m'a chargé 1 % de courtage: combien ai-je payé?

OPÉRATION.

\$0.15 + 0.0025 = 0.1525\$1.00-\$0.1525 = \$0.8475 produit

de \$1 de fonda (stock). $6400 \times \$0.8475 = \text{Rép.} \$5424.$

RAISONNEMENT. Ajoutant le taux du courtage au taux d'escompte, j'ai 0.1525; dono \$1 produira \$1—\$0.1525 = \$0.8475, et 64 actions produir ront 6400 × \$0.8475 = R. \$5424.

RAISONNEMENT. Puis-

Sol. par les proportions. $100:100-(15+0.25)::64\times100:x$. 3e Ex. J'ai remis entre les mains de mon agent de change \$17700 pour achat d'obligations de la Province d'Ontario, quand le cours sera de 12 % au-dessous de pair : combien recevrai-je d'obligations, l'agent prélevant 1 % de courtage?

OPÉRATION.

\$1.00 - \$0.12 = \$0.88, cours de \$1.

que les obligations sont 12 0,0 au-dessous de pair, le cours de \$1 $\$0.88 + \$0.00\frac{1}{2} = \$0.885$, coût de \$1. \$17700 ÷ \$0.885 = \$20000 = R. 200 obligations. est de \$0.88; ajoutant le taux de courtage, je

trouve que chaque piaatre du fonds (stock), me coûtera \$0.885. Done, pour \$17700, l'agent peut acheter \$17700 - \$0.885 = \$20000 = R. 200 obligations. Sol. par les proportions. $100-(12-0.5):100:17700:x \div 100$.

4e Ex. La Compagnie du Richelieu a déclaré un dividende de 151 %: que recevrai-je pour 24 actions?

OPÉRATION. $$2400 \times .0.151 = $372.$

RAISONNEMENT. D'après le No. 180, je multiplie la base \$2400, par le taux \$0.154. et j'obtiens le dividende \$372.

- Solution par les proportions. $100:15\frac{1}{2}::24\times100:x$.

5e Ex. Quel revenu se fera-t-on en achetant des rentes (bonds) 6 % de la Province de Québec, au cours de 95 %, si l'on peut disposer de \$10260?

OPÉRATION.

\$10260 ÷ \$0.95 = \$10800, rentes achetées. \$10800 × \$0.06 = \$648, revenu annuel.

RAISONNEMENT. Je divise \$10260, somme destinée à l'achat des rentes, par le coût de \$1, et j'obtiens \$10800, o'est-A-dire

le montant des rentes achetées, (No. 186). Et comme les rentes portent 6070 d'intérêt, j'ai $$10800 \times 0.06 = 648 , revenu annuel.

Sol. par les proportions: $95:100::10260:x\times0.06$.

e calcule ar les ace trouve à \$2700,) qui est du encere, astre du coûte \$1 21.50.

npagnie s il m'a

Ajoutant au taux 25; done 0.1525 == s produi-

00 : x. \$17700 le cours gations,

NT. Puiscions sont ssous de s de \$1 ajoutant ertage, je ne, pour ations.

ende de

180, je \$0.154,

(bonds)

eut dis-

r. Je dinme desis rentes, , et j'obet-à-dire ent 60,0 6e: Ex. Une personne veut se faire \$560 de revenu: quel capital lui faut-il pour l'achat de débentures 7 % de la ville de Québec, au cours de \$98?

OPÉRATION.

\$560 ÷ 0.07 = \$8000, capital requis. \$8000 × 0.98 = \$7840, coût, on placement. RAISONNEMENT. Poisque \$1 du capital donnern \$6.07 de reyonu, pour \$560 on aura \$560 \(\div 0.07 = \$8000\), (5e Ex.)

Multipliant la valeur au pair du capital par le cours de \$1, j'ai \$8000, × 0.98 = \$7840, coût des débentures, ou somme à placer.

Solution par les proportions. $7:100::560:x\times 0.98$.

7e. Ex. Quel pour-cent de mon placement m'assurerai-je, en ache-tant des obligations (bonds) 7 % de Montréal, au cours de 105 %?

OPERATION.

RAISONNEMENT. Pulsque \$1 du capital devra coûter \$1,05, et qu'on paiera \$0.07, le revenu ou pour-cent est 105 = 63% du placement.

Sol. par les proportions.

105: 100: 7: x.

EXERCICES.

1. Une personne achète 25 actions de la Banque de Marine, valeur au pair de \$100 chacune, à 12 % d'escompte : combien débourseratelle?

R. \$2200.

2. Que recevrai-je pour 20 actions de chemin de ser du centre, à

\$135 %, courtage à 1\frac{1}{4} %?

3. Que content 36 actions de la Banque du Commerce, à 71 % de

prime et 1 % de courtage?

4. Un canal a coûté £400000; et, tous frais faits, il rapporte annuellement £15000. Supposé qu'il ait été construit au moyen d'actions de chacune £50, et qu'un particulier ait pris 25 actions: quelle rente recevra-t-il annuellement?

5. Combien coûteront £176 de rentes 3 %, au cours de £64 10 et

à 1 % de courtage?

6. Si 300 actions de la Banque d'Ottawa, dont la valeur nominale est de \$100, se vendent \$30112.50 : quel est le taux de la prime?

7. Que paierai-je pour 30 actions du Comptoir d'escompte, de la va-

leur nominale de £12 10, à 31 % d'escompte?

8. La Compagnie des vapeurs du Saguenay a déclaré un dividende de 15 %: que recevra ton pour 65 actions de la valeur nominale de \$100?

9. J'ai acheté des capitaux au pair, et les ai revendus à 3 % de prime, gagnant ainsi £187 10: combien d'actions ai-je achetées?

10. Un particulier a acheté au cours de \$163.75 des actions de la Compagnie des mines de charbon de Pictou, le revenu annuel est de \$10 par action. Avec la rente, il achète pour \$260 de marchandises: quelle somme a t-il déboursée pour ses actions, courtage à \(\frac{1}{2} \) %?

11. Un marchand se retire du commerce avec une somme de \$34520.50; il achète avec ce capital des obligations du gouvernement

de 6 % au cours de \$70.45 : quelle sera sa rente annuelle?

12. Le 41 % d'Ontario étant au cours de £91 17: combien aurat-on de rente pour £3794?

13. J'ai vendu pour \$16400 d'actions de la Banque du Nord, à 13 % de prime: comblen recevrai-je?

de

CI

dε

M

ra

le:

ta

tra

ľi

ra bá el

de

C

en

8è

14. Une personne a £2250 qu'elle place en actions de la Compaguie des Remorqueurs, se vendant alors à 17 % d'escompte: quel montant de capital achète-t-elle?

15. Acheté 36 actions de la Compagnie Orifère de l'Ouest, de chacune \$500 au pair, à 2 % de prime, et que j'ai revendues à 28 %.

d'escompte : quelle a été ma perte?

16. Je possè le £3750 dans une compagnie de vapeur transatlantique: quel nombre d'actions possèderai-je après qu'un dividende de 8 % a été déclaré, et payable en capital même?

17. Combien devra-t-on louer une terre achetée \$16992.10 pour que le capital d'achat produise, le même revenu que s'il eût été em-ployé à l'achat de rentes 61 cours de \$91.75? 18. Un cultivateur a employé £36, prix de 3 bœufs, à l'achat de

rentes 5 % au cours de £78 10: à quel taux réel a t-il placé son

argent?

19. Un agent de change ayant pour \$45000 d'obligations dans la Compagnie Canadienne des vapeurs transatlantiques, les a échangées au cours de 88 %, pour un capital dans la même compagnie, valant 62½ %. Les obligations rapportaient 7 % par an, pendant que les actionnaires recevaient deux dividendes durant l'année, le premier de 3 % et le second de 31 % : combien l'agent a til gagné annuellement par l'échange?

20. Quelle prime fandrait-il payer pour l'achat de fonds rapportant annuellement 10 % de dividende, afin que le placement donnât

exactement 71 % Nintérêt?

21. Un particulier veut disposer de \$11158 pour acheter du 5 %. Le cours étant de \$67.35, il attend quelques jours; alors le cours s'élève à \$69.10: 1° quelle rente a-t-il perdue ? 2° Quelle rente aurait-il gagnée si le cours était tombé à \$66.25? Le courtage a été de

22. Quelle serait la différence des rentes obtenues en achetant du 41 % au cours de \$95.30, ou du 3 % au cours de \$69.65, si l'on peut

disposer de \$60500, et si l'on tient compte du courtage?

23. Lequel est le plus avantageux d'acheter \$1128 de rentes 41 % au cours de \$91.75, ou \$1128\de rentes 3 % au cours de \$69,90, et de

combien, en tenant compte du courtage, à 1 %?

24. Un banquier possède 150 actions dans la Compagnie d'Assurance contre l'incendie de Québec. Je donne ordre à mon agent de les acheter lorsqu'elles seront à 5½ % de prime : combien ces 150 actions me coûteront-elles, sachant que l'agent me chargera 7 % de courtage?

25. Un cultivateur vient de vendre pour \$4134.40 de blé. cette somme, il achète trois inscriptions de \$18 de reptes 41 %, au cours de \$90.60, et une inscription de \$20 de rentes 3 &, au cours de \$64.35. Avec le reste diminué de \$1.95, il achète des rentes 3 % au cours de \$68.25 : à quel cours moyen devait il acheter du 41 % afin d'avoir, pour le prix du blé qu'il a vendu, la même quantité totale de rentes?

26. En achetant pour \$10425 d'actions de la Compagnie du Labra-

, à 13 % Compa-

uel mon-, de cha-3 **à 2**8 %.

ansatlandende de

.10 pour : été em--/-

achat de acé son

dans la hangées , valant que les emier de ellement

portant donnât

du 5 %. le cours ente aua été de

etant du 'on peut

es 41 % 0, et de d'Assu-

agent de ces 150 ₹ % de

1 %, au ours de tes 3 % u 44 % quantité

Labra-

cultivateur s'est fait un revenu de \$540. On demande: 1º le cours des actions; 2° à quel taux il a placé son argent? 27. On veut vendre \$3500 d'obligations (bonds) 7 % de la ville de

Montréal; le cours étant à \$95.20, on attend quelques jours, alors le cours s'élève à \$95.85 : quel bénéfice a t-on réalisé? Quelle perte aurait-on éprouvée si le cours était descendu à \$94.70, le courtage dans

les deux cas étant de 1 pour cent?

28. Un maître maçon a fait 965 ver. car. de murs en pierre de taille, à \$21.80 la verge cube. Avec la somme qu'il reçoit pour ce travail, il veut acheter des actions de compagnies d'assurances contre l'incendie; celles de la Compagnie du Phœnix sont de \$5000; elles rapportent \$200 d'intérêts ét de dividende, et se négocient à 40 % de bénéfice; celles de la Compagnie de la Providence sont de \$2500; elles rapportent \$50 d'intérêts et de dividende et se négocient à 45 % de bénéfice: quelles sont les plus avantageuses, et de combien %? Combien d'actions pourra-t-il acheter en prenant les plus avantageuses, et quel revenu aura-t-il?

PROFITS ET PERTES.

250. Les mots Profits et Pertes sont des termes servant à exprimer le gain ou la perte dans les opérations commerciales. ▲ I. On calcule les Profits et Pertes comme le Pour cent, sur le premier coût des marchandises prime BASE.

II. Le prix de vente des marchandises est le MONTANT ou la

DIFFÉRENCE, selon qu'il est plus grand ou moindre que le premier

ler Ex. J'ai acheté du beurre à \$18.50 le qtl., et j'ai gagné 6 % en le revendant: à quel prix l'ai-je revendu?

OPÉRATION.

 $18.50 \times .06 = 1.11$, gain. \$18.50 + 1.11 = \$19.61, prix de vente.

 $$18.50 \times 1.06 = 19.61 , prix de venta

RAISONNEMENT. Multipliant le premier coût \$18:50, qui est la base du gain, par le taux .06, j'ai \$1.11, le gain, qui, ajouté au prix coûtant, donne. \$19.61, pour prix de vente. Ou bien, puisque le taux du gain est 6 0/0, ce qui coûte \$1

donnera \$1.06, et le prix de vente sera fois et 6 centièmes de fois le prix d'achat; d'où \$18.50 × 1.06 = \$19.61 pour prix de vente.

2è. Ex. Un négociant a vendu pour \$1280 de marchandises sèches, sur lesquelles il a réalisé un bénéfice net de \$192: quel à été le taux pour cent de son gain?

\$192 : \$1280 = 15

RAISONNEMENT: D'après lo (2e Cas, 182), je divise le gain \$192, qui est le pourcent, par le prix de vente \$1280, qui est la base, et j'obtions 15 = 150,0, taux du

250. By entend-on par Profits & Partes ?

3e Ex. En vendant pour \$16500 de marchandises, j'ai fait une perte de 8 % : combien m'avaient-elles coûté ?

OPÉRATION.

\$1.00 - .08 = .92\$16500 \div .92 = R. \$17934.78 $_{g}^{6}_{3}$.

RAISONNEMENT. D'après le (5c Cas, 188), je divise le produit de la vente \$16500, qui est la différence, (179), par 1 moins lo taux de la perte, ou .92, et j'obtiens la bass, ou premier cont \$17934.78 64.

CO

bi

aı

bi

se

ve

gr

pr

le

j'€

CO

de

il i

la

gre

ou

lui la

22 il

a į

le

gn

V I

de net

EXERCICES.

1. Combien devrai-je revendre le baril de farine qui me coûte £1 2 6 pour gagner 163 % ?

2. Mon voisin offre sa maison, qu'il a payée \$6900, à 20 % de moins qu'elle ne lui a coûté : quel est son prix ?

3. Un marchand vend du drap à \$5 la verge, qui lui a coûté \$3.75: quel est son profit pour cent?

4. J'ai acheté 610 verges d'indienne à 15 cts., et l'ai revendue à

une réduction de 2½ % : combien ai-je perdu ? 5. Un épicier vend pour 7¾ d. la livre, du café qui lui a coûté 9d. : combien perd-il pour cent?

.6. Un negociant a achete à un encan pour \$9562.50 de marchandises; s'il les revend à une hausse de 20 % sur le prix d'achat: quel sera son profit, déduction faite de \$600 de dépenses?

7. Combien vendrai je diverses qualités de sucre qui me coûtent

£1 15, £2 1 3 et £2 12 6, le qtl.,/pour gagner 121 % 8. Un commerçant en fruits ayant acheté 45 barils de pommes à \$3.50 le baril, et les ayant expédiés par la voie ferrée moyennant \$5.38 de dépense, pour être vendus en commission de 5 % : quelle sera sa perte totale si le prix de vente est de 10 % au-dessous du prix

9. Acheté un cheval \$130; payé pour sa nourriture pendant 5 semaines \$6; puis je l'ai revendu \$120: quelle a été ma perte pour

10. J'ai acheté de la morne à \$4.25 le quintal, et l'ai revendue à \$4.93: quel a été mon gain pour cent?

11. Un épicier vend pour 3s. 9d. la lb., du thé qui lui coûte 3s. 14d.; pour 74d. du sucre qui lui coûte 54d.; pour £1 8 9, de la farine qui lui coûte £1 6: combien gagne-t-il pour cent sur chaque

12. Acheté 9 qtx. 72 lbs. de sucre pour \$65; payé \$5.15 pour fret et charroi: combien devra ton le vendre la livre pour gagner 25 % sur le prix d'achat?

13. Un marchand de fourrures a fait un profit de \$156 en en vendant une certaine quantité à 12 % de gain: pour combien en a-t-il vendu 🎨

14. Un marchand a acheté une barrique de vin qui lui a coûté \$189; une partie ayant été perdue par le coulage, il a vendu le reste à \$3.99 le gallon, et a trouvé que sa perte était de 5 % sur le prix contant: combien s'en est il perdu de gallons par le coulage?

fait une

D'après lo le produit qui est la r 1 moins ou .92, et r premier

oûte £1 6 3.

20 % de é **\$**3.75 :

endue à

ité 9d. : Archan-

at : quel coûtent

nnies à yennant quelle du prix

ndant 5 te pour

endue à

oûte 3s. , de la chaque

our fret r 25 % en ven-

n a-t-il

coûté le reste le prix 15. Vendu une cargaison de blé pour £4000, à 25 % de profit : combien coûtait la cargaison?

16. En vendant du thé à 90 cts. la livre, j'ai gagné 20 %: combien aurais je gagné pour cent, si je l'avais vendu \$1.00 la lb.?

17. Si je vends du drap à \$4 la verge, je perds 20 %: combien m'avait-il coûté?

18. Si j'achète de la soierie 4.25, et que je la revende à \$5 la verge : combien gagnerai je pour cent?

19. En vendant le qtl. de lard £1 15, je gagne 75 %: trouvez com-

bien je gagne ou combien je perds en ne le vendant que 18s.

27. Vendu du froment à \$1.25 le minot, et perdu 15 %: combien aurais-je gagné pour cent, si je l'eusse vendu à \$1.647 \(\frac{1}{2}\) le minot?

21. Vendu un lot de papier pour \$480, et j'ai perdu 15 %; combien aurais je dû le vendre afin de gagner 12 %?

.22. En vendant une terre de 106 a. 3 v. 30 per., à \$120 l'acre, j'ai

gagné 18 % sur le prix coûtant: combien m'avait elle coûté?

23. Le thé que je vends à 25 % de perte, donne \$1.25 par lb.: quel serait le profit ou la perte pour cent, si je le vendais à \$1.60 la livre?

24. Un marchand de bois en a vendu 36840 pieds à £5 5 7 % le mille, et a gagné 28 % : combien aurait il gagné ou perdu, l'entil

vendu £4 5 le mille ?

25/ Mes marchandises sont marquées pour être vendues en détail 3/40 % au-dessus du prix coûtant. Je pourvois mes pratiques, en gros, à une réduction de 12 % sur le prix de détail : quel est mon profit sur les marchandises vendues en gros?

26. Un ingénieur a vendu un engin \$8812.50 et a perdu 6 % sur le prix coûtant: combien eût-il dû le vendre pour gagner 12 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} ?

27. J'ai vendu mon cheval à 30 % de profit, et avec cet argent, j'en ai acheté un autre que j'ai revendu £45 10, et j'ai perdu 12½ %: combien m'a coûté chaque cheval?

28. Un spéculateur a vendu un fonds de magasin à une réduction de 73 %, et a réalisé un profit de 5 %: à quel taux de réduction avait-

il acheté ce fonds?

29. Mon prix de détail pour drap gris de Ste. Claire, est de \$4.75 la verge, ce qui me donne 33\frac{1}{3} % de profit. J'en vends 100 verges en gros à 30 % de réduction sur le prix de détail. Quel est mon gain ou ma perte pour cent, et combien reçois je par verge?

30. Un marchand vend la verge de toile 21 cts. de plus qu'elle ne lui a coûté, et réalise un profit de 8 % : quel était le prix coûtant de

la verge?

31. Un épicier a demandé pour une certaine quantité de pruncaux 22 % de plus qu'ils ne lui avaient coûté; mais étant un peu moisis, il a été obligé de les vendre 10 % de moins qu'il avait, demandé, et il a gagné \$98 par cette vente: combien avait il d'abord demandé?

32. A quel prix devra-t-on vendre de la morue qui coûte 16s. 54d. le qtl., pour que, réduction taite de 121 % de ce prix, on puisse ga-

gner 124 % sur le prix coûtant?

33. Acheté un lot de fromage à 12 ets. la livre. En supposant qu'il y manque 5:% du poids, et que 10 % des ventes soient en manvaises dettes: combien faudrait-il le vendre la livre pour réaliser un profit net de 14 % sur le prix coûtant?

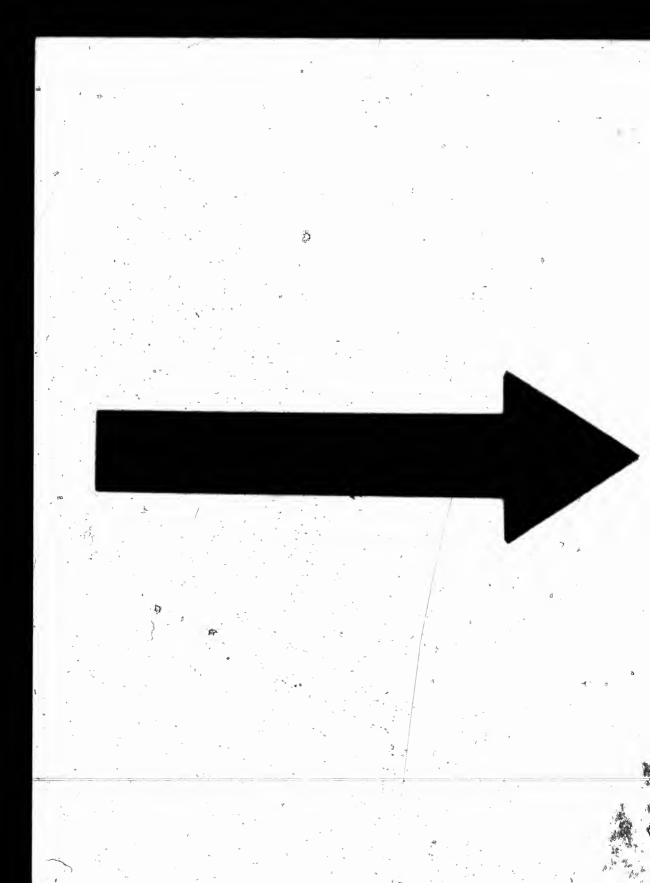
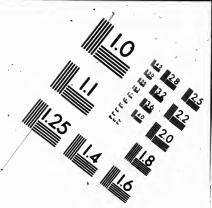


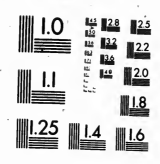






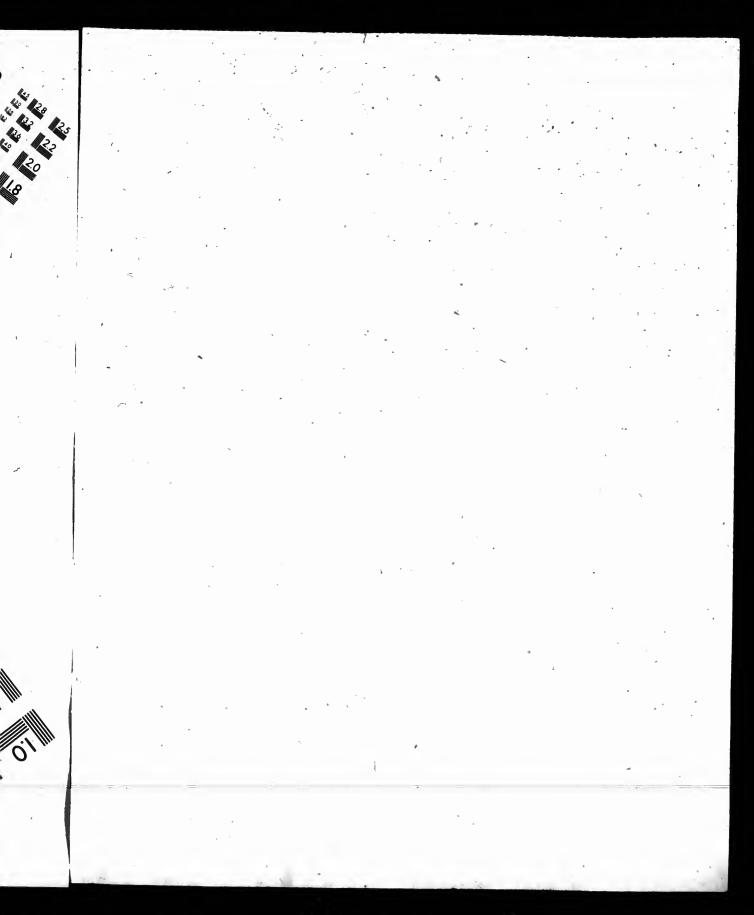
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)





Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 SIM SECTION OF THE SE



34. J. Moran & Cie., ont acheté pour \$6840 de marchandises sèches; ils en ont vendu ¼ à 15 % de profit, ¼ à 18¾ %, ¼ à 20 %, et le reste à 33¼ % de profit: quel a été leur profit total?

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE SIMPLE.

el

la

le pa

l e

m

251. La Répartition proportionnelle est une opération par laquelle on partage un nombre proposé, en parties proportionnelles à d'autres nombres donnés.

Ex. On vent partager \$924 en parties proportionnelles à 4, 6/8 et 10: à combien se montera chaque part?

SOLUTION. Si la lère part était de \$4, la 2e serait de \$6; la 3e, de \$8; et la 4e, do \$10; la Lomme totale serait de 4+6+8+10=\$28.

DISPOSITION DE LA SOLUTION.

1ère part.
$$\frac{4 \times 924}{28} = 4 \times 33 = 132$$
; 2e part. $\frac{6 \times 924}{28} = 6 \times 33 = 198$;
3e part. $\frac{8 \times 924}{28} = 8 \times 33 = 264$; et 4e part. $\frac{10 \times 924}{28} = 10 \times 33 = 330$.

Si la somme à partager était de \$28, la 1ère part serait de \$4; si la somme à partager était de \$1, la 1ère part serait 28 fois plus faible, ou de $\frac{4}{28}$; la somme à partager étant de \$924, la 1ère part sera 924 fois plus forte, ou de $\frac{4 \times 924}{28}$ = \$132.

On raisonnerait d'une manière analogue pour trouver les autres parts.
R. 1ère part, \$132; 2c, \$198; 3c, \$264; 4c, \$330.

Solution du même exemple par les proportions.

$$\begin{vmatrix} 4 \\ + & 6 \\ + & 8 \\ + & 10 \end{vmatrix} = 28:924:: \begin{cases} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \end{cases} : x = R. \begin{cases} 1 \text{re part $132.} \\ 2 \text{e part $198.} \\ 2 \text{e part $264.} \\ 4 \text{e part $330.} \end{cases}$$

REGLE. La somme des nombres proportionnels est à la somme à partager, comme un nombre proportionnel est à la part correspondante à ce nombre.

EXERCICES.

Partager \$810 en parties proportionnelles à 3, 6 et 9.
 R. 1ère, \$135;

2. Trois jardiniers s'étant réunis pour cultiver un jardin, ont gagné £13; le 1er y a travaillé pendant 15 jours; le 2e, pendant 12 jours; et le 3e, pendant 25 jours : on demande combien chacun doit recevoir du gain, à proportion du temps qu'il a employé,?

3. Deux ouvriers' tray tilbent ensemble, ont fait 118 verges d'ou-

251. Qu'est-ce que la Répartition proportionnelle?

handises

PLE.
opération
s propor-

à 4, 6/8

e \$8 ; et la

33 - 198 ;

3 == 330.

a somme à la somme

 $\frac{4\times 924}{28} =$

rts. 10, \$330.

\$132. \$198.

\$264. \$330.

a somme rt corres-

ont gagné l 2 jours ; t recevoir

ges d'ou-

vrage, et ont gagné \$59; le 1er a fuit 53 verges, et le second, le reste: on deniande quelle part chacun doit avoir au gain?

4. Un père, en mourant, laisse à ses quatre enfants, la somme de de £500, outre son mobilier évalué £60, et 15614 arpents de terre, évalués ensemble £130; aux conditions suivantes, savoir: que l'aîné aura 6 parts, le cadet 5, le 3e, 4, et le 4e, 3: on demande quelle doit être la part de chacan?

5. Un prince voulant gratifier 3 vieux officiers, leur destine annuellement \$8000: combien aurontils chacun, sachant qu'ils doivent recevoir à proportion de leur âge, le 1er ayant 65 uns, le 2e, 70, et le 3e 76?

6. Un homme devant à 5 créanciers £750, ne laisse en mourant que £520; il doit au 1cr, £250; au 2c, £175; au 3c, £145; au 4c, £112 10; et au 5c, le reste: on demande combien chacun doit perdre à proportion de sa créance?

7. Partagez 156 en trois parts, de manière que la première soit à la 2e :: 5 : 4, et la 1ère à la 3e :: 7 : 3.

8. Une personne donne \$12 à 5 panvres en disant: le ler en aura ½; le 2c, ¼; le 3c, ¼; le 4c, ¾; et le 5c, ½; comment faut-il faire ce partage?

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE COMPOSÉE.

Ex. Trois ouvriers employés dans un atelier ont gagné \$124; le ler a travaillé pendant 10 jours et 8 heures par jour; le 2e pendant 9 jours et 12 heures par jour; et le 3e, pendant 6 jours et 10 heures par jour; quelle sera la part de chacun à proportion de son travail? Solution. Le 1er ouvrier, en travaillant 10 j. et 8 h. par jour, a travaillé pendant $8 \times 10 = 80$ heures; le 2e, etc.

DISPOSITION DE LA SOLUTION ..

Pour 248 heures, on gagne \$124; pour 1 heure on gagnera 248 fois moins, ou $\frac{124}{248}$; et pour 80 heures, on gagnera 80 fois plus ou $\frac{124 \times 80}{248} = \frac{80}{2} = 40 , le gain du 1er. De même pour les autres.

R. La part du ler sera de \$40; celle du 2c, de \$54; celle du 3e, de \$30.

$$\begin{array}{c|c} 8 \times 10 = 80 \\ +12 \times 9 = 108 \\ +10 \times 6 = 60 \end{array} = 248:124:: \begin{array}{c|c} 80 \\ 108 \\ 60 \end{array} : x = \begin{cases} R. \text{ ler $\$40$.} \\ 2e & \$54$.} \\ 3e & \$30. \end{cases}$$

EXERCICES.

1. Deux menuisiers ont entrepris la boiserie d'un appartement; le ler y a employé 8 ouvriers pendant 15 jours; et le 2e, 10 pendant 14 jours: on demande quelle part chacun doit avoir à proportion de sa dépense, sur £1500 qu'on destine à cet ouvrage.

R. Le ler recevra £692 6 14; le 2e, £807 13 104.

2. Deux marchands de bœnfs louèrent une prairie \$650; le ler y mit 150 bœnfs pendant 180 jours et 10 heures par jour; et le 2e, 80 pendant 260 jours et 8 heures par jour: combien chacun doitil payer?

3. Cinquante ouvriers carrossiers ont gagné ensemble une somme de £853 17 6; 20 ont travaillé pendant 15 jours; 12, pendant 20 jours; et les autres, pendant 25 jours: combien doivent ils récevoir et combien chacun d'eux gagne-t-il par jour, le prix de la journée

étant le même pour tous?

4. Cinq capitaines, 8 lieutenants, et 24 sous-lieutenants ont loué une prairie pour mettre leurs chevanx au vert. Les capitaines en avaient chacun 5; les lieutenants, chacun 4; et les sous-lieutenants, chacun 2, qui y sont restés pendant 45 jours. On demande combien ils ont dû payer chacun, le loyer étant de \$1246 par mois.

5. Douze banquiers, 8 négociants et 6 marchands se sont associés pour acheter un navire de 800 tonneaux qui lenr a coûté £6000, et avec lequel ils ont fait un bénéfice de £3795. La mise d'un négociant égale les § de celle d'un banquier; et celle d'un marchand, les de la mise d'un négociant : quelle sera la part de chacun d'eux au

benéfice?

6. Cinq menuisiers ébénistes ont acheté pour \$1400 de bois de galac; et ils ont fait sur ce bois un bénéfice de \$1176, qu'ils partagé de manière qu'en ajoutant la part du 3e aux parts qui en des deux premiers, qui sont entre elles comme 1 est à 7 on obtient les parts du 4e et du 5e, qui sont entre elles comme 2 est à 3 : quelle est la mise et quel est le bénéfice de chaque menuisier?

7. Cinq industriels sont à la tête d'une filature de coton qui en consomme annuellement pour £2558 17 6; leur bénéfice est égal aux § de la valeur de la matière employée. Quelle part chacun doit il avoir à ce bénéfice? On sait que la mise du ler est à celle du 2e comme 3 est à 8, que celle du 4e est à celle du 5e comme 5 est à 7, et que, si l'on ajoute celle du 3e à chacune des deux premières, on obtient chacune des deux dernières.

RÈGLE DE SOCIÉTÉ SIMPLE.

252. La Règle de Société est une opération qui sert à partager entre plusieurs associés le *profit* ou la *perte* qui résulte de leur commerce.

Nota. Cetto règle n'est autre chose que la règle de répartition proportionnelle appliquée à un cas particulier.

Ex. Trois marchands se sont associés pour une entreprise; le ler a mis \$275; le 2e, \$475; et le 3e, \$500; ils ont gagné \$150: on demande combien il revient à chacun à proportion de sa mise.

ortion de

13 10 l. le ler y le 2e, 80 n doit-il

somme dant 20 récevoir journée

ont loué sincs en itenants, combien

associés 6000, et égociant les} de 'eux au

on obest a 3:

bois de

qui en est égal cun doitle du 2e est à 7, ères, on

à partade leur

rtionnelle

; le ler

Solution. La somme des mises est de 275 + 475 + 500 = \$1250.

Avec \$1250, ils ont gagné \$150; avec \$1, ils auraient gagné 1250 fois moins, ou $\frac{150}{1250}$ de \$; avec \$275, ils ont gagné 275 fois plus, ou $\frac{150 \times 275}{1250}$. On fait un raisonnement analogue pour les deux autres parts.

R. Le gain du 1er marchand sera $\frac{50 \times 275}{1250} = \frac{3 \times 275}{25} = 33 . Le gain du 2e " " $\frac{150 \times 475}{1250} = \frac{3 \times 475}{25} = 57 . Le gain du 3e " " $\frac{150 \times 500}{1250} = \frac{3 \times 500}{25} = 60 .

Total et Preuve.

\$150.

Solution du même exemple par les proportions.

D'où la formule: La somme des nuises est au gain, comme la mise de chaque associé est à sa part de gain.

EXERCICES.

1. Avec £200, deux hommes ont gagné £50; le ler avait mis £125, et le 2e, £75: combien chacun doit-il avoir en proportion de sa mise?

R. Le ler aura £31 5; le 2e, £18 15.

2. Quatre marchands se sont associés et out fait un fonds de \$45000, auquel ils ont contribué également; à la fin de la société, ce fonds se trouve augmenté de \$25877. Or le ler doit avoir 13 parts; le 2e, 11; le 3e, 8: et le 4e, 7: on demande quelle sera la part de chaque associé?

3. Trois hommes s'étant associés; ont gagné £287 10 ; le ler avait mis 400 verges de velours à £1 la verge ; le 2e, 350 verges de drap à £2; le 3e, 450 verges de casimir à 15s. : combien chacan doit-il avoir

sur le gain?

4. Quatre personnes ayant fait un traité d'association, conviennent que la lère mettra £1250; la 2e, un quart de plus que la lère; la 3e, autant que les deux autres ensemble; et la 4, son industrie pendant l'année, qu'elle estime £2000; combien chacanç aura t-elle sur le profit, s'il s'élève à £1525?

5. Quatre associés ont gagné \$1500; le ler doit avoir 3 parts; le

2e, 4; le 3e, 5; et le 4e, 6: combien chacun aura-t-il?
6. Cinq hommes s'étant associés, le 1er a mis \$300; le 2e, 100 de plus que le 1er; le 3c, 100 de plus que le 2e; et annsi des autres, toujours en augmentant de \$100; le gam a été de \$1800: quelle doit être la part de chacun?

7. Trois négociants ont fait un fonds de \$4923, qui leur a rapporté

\$616; le ler a eu \$150; le 2e, \$206; et le 3c, \$260: quelle était la mise de chacun?

8. Deux négociants embarquerent 6000 tonneaux de blé pour Cuba; dans le trajet, un ouragan obligea à en jeter 650 à la mer; et il s'en trouva 250 de gâtés: or demande combien chaque négociant en a perdu, sachant que le 1 cr avait embarqué 3500 tonneaux.

9. Trois cultivateurs ont acheté 148 moutons à \$4.12½ par tête; pour les payer, le ler avait fourni \$218.85; le 2e, \$236.32½; et le 3e le reste; après les avoir nourris pendant 6 mois, ils les revendent avec un bénéfice de \$1.60 par tête: combien chacun recevra-t-il du

m

foi

10. Quatre associés ont mis dans le commerce une somme égale, et leur bénéfice a été de \$2700; le 1er a laissé son argent 1 an 4 quelle part chacun doit it avoir au bénéfice?

11. Trois marchands de bois ont acheté 76500 plançons, sur lequels ils ont gagné £296 8 9; le ler avait mis £460 15 7½; le 2e, £527 6 10½; on ne connaît pas la mise du 3e, mais on suit qu'il a reçu £98 16 3 de bénéfice. On vent connaître: 1° sa mise; 2° le gain des deux autres; 3° le prix d'achat du cent de plançons.

12. Deux manchonniers se sont associés pour acheter 268 peaux de renard et de castor assorties, à £112 10 le cent; le 1er a mis £48 10 de plus que le 2e, et ils font sur cette marchandise un bénéfice de 18 % sur le prix d'achat. On demande: 1° ce qui revient à chacuh, mise et bénéfice; 2º le prix auquel ils ont dû vendre la peau.

13. Trois jeunes étudiants en astronomie se sont associés pour acheter une lunette astronomique qui leur a coûté \$698.50: le 2e a donné les 4 de ce qu'ont donné les deux autres: combien chacun d'eux a-til donné?

14. Quatre cultivateurs se sont associés pour faire une fourniture de paille de froment qu'ils ont vendue \$7 les 100 bottes: combien chacun d'eux doit-il recevoir? On sait que le ler a livré les of de la fourniture; le 2e en a livré une quantité qu'on ne dit pas; le 3e en a fourni 600 bottes, quantité égale à la livraison du ler et du 4c, qui a fourni 240 bottes.

15. Deux horlogers ont fait une association pour acheter 120 mouvements de pendules au prix moyen de \$7.371; et, dans cette spéculation, ils ont perdu \$135. La perte du ler surpasse de \$33.50 celle du 2e: quelles ont été la mise et la perte de chaque horloger?

16. Plusieurs associés ont fait une entreprise pendant un au pour la fabrication du papier; le ler a mis les § des fonds; le 2e a mis \$4000 de moins que le ler; le 3e, \$4000 de moins que le 2e, et ainsi de suite jusqu'au dérnier. Si les mises eussent été toutes égales il la plus forte, leur total eût été augmenté de §. La marchandise vend'ue a produit une somme égale aux § de celle qui a été mise, laquelle est employée pour l'achat des chiffons. En admettant que les § de la somme provenant de la vente servent à couvrir les frais de fabrication et la mise, on demande: 1° combien il y a d'associés; 2° combien ils ont mis chacun; 3° la part que chacun doit avoir sur le bénéfice nét,

e était la

ur Cuba; et il s'en ant en a

oar tête; et le 3e evendent ra-t-il du

ie égale, : 1 an 4 5 mois:

sur les; le 2e, qu'il a ; 2º le

caux de £48 10 fice de hacuh,

s pour le 2e a le 3e a chacun

rniture en chade la de en te, qui

o monspécuo celle

n pour
a mis
t ainsi
es à la
endue
lle est
de la
bricaconsur le

RÈGLE DE SOCIÉTÉ COMPOSÉE.

Ex. Trois négociants ont à se partager le gain qu'il ont fait dans le commerce, gain qui est de \$6000. Le ler a mis \$3000 pour 12 mois; le second, \$750 pour 10 mois; et le 3e, \$500 pour 6 mois: combien revient il à chacun, à proportion de sa mise et du temps qu'elle est restée dans le commerce?

Solution. \$3000 rapportent, en 12 mois, autant qu'une somme 12 fois plus forte rapporterait en 1 mois; c'est-à-dire, autant que 3000 \times 12 = \$36000 en 1 mois.

Il en est de même pour les autres sommes; donc

\$3000 en 12 mois rapportent autant que 3000 × 12 = \$36000 en 1 mo. \$ 750 en 10 mois " " 750 × 10 = 7500 " "

\$ 500 en 6 mois " " 500 x 6 = 3000 " "

Le total des mises rapportent autant que \$46500 en 1 mo-\$46500 ont rapporte \$6000 ;

\$1 aural rapporté 46500 fois moins, ou 6000 46500.

\$36000 on rap. 36000 fs. plus ou $\frac{6000 \times 36000}{46500}$ =\$4645.16 = gn. du 1er.

De même \$7500 ont ropporté $\frac{6000 \times 7500}{46500}$ = 967.74 = " "2e.

Et \$3000 ont rapporté $\frac{6000 \times 3000}{46500}$ = 387.10 = " "3e

Total et Preuve. \$6000.00

Solutions pur les proportions.

$$\begin{array}{l} 3000 \times 12 = 36000 \\ + 750 \times 10 = 7500 \\ + 500 \times 6 = 3000 \end{array} \} = 46500 : 6000 : : \begin{cases} 36000 \\ 7500 \\ 3000 \end{cases} : \boldsymbol{x} = R. \begin{cases} \$4645.16 \\ 967.74 \\ 387.10 \end{cases}$$

Preuve. \$6000.00

EXERCICES.

1. Deux personnes ont contribué inégalement à faire un fonds; la lère a mis \$2300 pour 2 ans; et la 2e, \$1500 pour 18 mois : dites quelle part chacune doit avoir au gain, montant à la somme de \$1400.

R. La lère doit avoir \$940.15; la 2e, \$459.85.

2. Trois individus ont fait un fonds avec lequel ils ont gagné £1137 10; le ler a mis £200 peur 2 ans et demi ; le 2e, £125 pour 25 mois; et le 3e, £240 15 pour 35 mois; on demande quelle somme chacun doit avoir sur le gain?

3. Un garçon de boutique s'étant associé avec un colporteur, ils firent un fonds de \$16000; au bout de 2 ans, ils se partagèrent le gain, et le colporteur, qui avait mis \$5000, reçut \$1800; dites ce que reçut son compagnon, sachant qu'il ne laissa ses fonds en société que pendant 20 mois.

4. Quatre personnes firent société pour 3 ans; la lère mit au commencement \$350, et 5 mois après \$2400: la 2e mit d'abord \$8000, et au bout de 20 mois elle en retira la moitié, et 5 mois après \$2400; la 3e mit \$1500 au commencement, et \$5000 au bout de 2 ans; la 4e mit d'abord \$600, et tous les six mois elle augmentait sa mise d'une pareille somme: dites ce que chacune doit avoir du gain montant à \$80000.

Pı

De

Di

E

So So

Pr

Ex

 \mathbf{Pr}

Mu

Mι

Pre

Ex

Pre

Div

Pro I Ex

Pro

Sn Mo

Ré

 $\mathbf{P}_{\mathbf{R}}$

5. Trois marchands se sont associés, et ont mis, le ler, £1001 12 pour 10 mois; le 2c, £1751 12 6 pour 15 mois, et le 3c, £2000 8 9 pour 17 mois 20 jours; dites la part que chacun doit avoir au

gain, s'il est de £350 3.

6. Deux marchands de drap se sont associés; l'un a mis une somme avec laquelle ils ont pu acheter 90 verges de drap d'Elbeuf à \$6 la verge; et l'autre, une somme avec laquelle ils ont pu en acheter 60

verges au même prix. En supposant que le 1er ait \$6 de profit de plus que l'autre, combien ont ils gagné en tout?
7. Quatre cultivateurs ont loné une pâture moyennant \$975.
Le 1er y a mis 5 bœufs pendant 54 jours; le 2e, 7 vaches pendant 63 jours; le 3e, 8 génisses pendant 75 jours; et le 4e, 6 chevaux pon

63 jours; le 3e, 8 génisses pendant 75 jours; le 2e, 7 vaches pendant 75 jours; et le 4e, 6 chevaux pendant 50 jours. On calcule que, pour la pâture, 1 bœuf dépense 1 fois autant qu'unc vache, ou 2 fois autant qu'unc génisse, ou 1 tivateurs?

8. Trois associés ont gagné £21750 dans l'exploitation d'une mine, exploitation qui a duré 6 ans. Le 1er avait mis £13437 10 au commencement de l'exploitation; puis il a retiré £3275 deux ans ½ après. Le 2e n'avait fait son versement, qui a été de £41000, que 1 an ½ après le commencement de l'exploitation; et enfin, le 3e n'avait fait le sien, qui a été de £53750, que 3 ans après le versement du lequelle part chacun doit-il avoir au bénéfice?

9. Les frais nécessaires pour extraire le cuivre d'un quintal de minerai e'élèvent à \$1.15; or, deux industriels s'associent et forment un fonds de \$2324,32, avec lequel ils achètent une certaine quantité de minerai dont la teneur en cuivre est. \$2 %. Le cuivre perdu dans l'opération s'élevant aux 180 de celui que le minerai contient, on demande: 1° combien de quintaux de minerai ils ont achetés, sachant que le quintal de cuivre ne leur revient qu'à \$40; 2° à quel prix ils ont revendu le quintal de cuivre, sachant qu'ils ont revendu le tout \$3845.50; 3° quels sont les mises et les gains de chaque industriel, sachant que le gain du 1er surpasse de \$170.06 celui du 2e.

10. Six industriels es sont associés pour l'exploitation d'une carrière de marbre. Après avoir réalisé un certain bénéfice, ils se partagent la somme formée de leur première mise et de ce bénéfice. Il se trouve qu'en prenant chacun proportionnellement à sa mise, le ler prend la moitié de cette somme, moins \$10500; le 2e en prend un tiers, moins \$15000; le 3e en prend le 3, moins \$17800; le 4e en prend \(\frac{1}{2} \) juste; le 5e en prend \(\frac{1}{2} \), moins \$3800; et le 6e prend pour sa part \$1100 qui restent. On demande combien ils ont mis et combien ils ont eu chacun de bénéfice, sachant que s'ils eussent gagné \$6000 de plus, ils auraient doublé leur mise.

TABLE DES MATIÈRES.

		0	
Préface	3	bres entiers et décimaux	51
Chiffres romains	6	FRACTIONS ORDINAIRES	54
Définitions préliminaires	7	RÉDUCTIONS des Fractions	56
NUMERATION.	- 8	Première réduction	56
DÉCIMALES	10	Exercices.	56
Exercices sur la Numération.	12	Deuxième réduction	57
Application des principes de		Exercices	57
la Numération	13	Troisième réduction	58
ADDITION.	15	Exercices	60
Addition des nombres déci-		Quatrième réduction	60
maux	16	Exercices	62
Problèmes raisonnés sur l'Ad-		Cinquième réduction	62
\ dition	17	Exercices	64
Exercices sur l'Addition	18	Addition des Fractions	64
Problèmes sur l'Addition	20	Problèmes raisonnés sur l'Ad-	-
SOUSTRACTION	22	dition des Fractions	64
Soustraction des nombres dé-		Exercices	65
cimaux	23	Soustraction des Fractions.	66
Problèmes raisonnés sur la		Problèmes raisonnés sur la	•••
Soustraction	24	Soustraction des Fractions.	67
Exercices sur la Soustraction.	25	Exercices	67
Problèmes sur la Soustrac-		MULTIPLICATION des Frac-	٠.
tion	26	tions	68
MULTIPLICATION	29	Problèmes raisonnés sur la	••
Multiplication des nombres		Multiplica. des Fractions	69
décimaux	32	Exercices.	69
Problèmes raisonnés sur la		Multiplication des Fractions	00
Multiplication.	33	complexes	70
Exercices sur la Multiplica-		Exercices	70
tion	34	DIVISION des Fractions	70
Problèmes sur la Multiplica-		Problèmes raisonnés sur la	
tion	35	Division des Fractions	71
Division	37	Exercices	72
Division des nombres déci-		Réduction des Fractions com-	
maux	43	plexes.	73
Problèmes raisonnés sur la	.	Exercices	74
	44	Réduction des Fractions ordi-	••
	45	naires et décimales	75
	47	Exercices.	76
	48	Reduction des décimales en	
	49	Fractions ordinaires.	77
Rédúction de la monnaie dé-		Exercices.	77
	50	PROBLÈMES DIVERS sur les	•••
PROBLÈMES DIVERS sur les		quatre opérations des nom-	
quatre opérations des nom-		bres entiers et décimaux,	
		The water of the w	

it au com-\$8000, et \$2400; la ns; la 4e nise d'une nontant à

£1001 12 e, £2000 avoir au

ie somme if à \$6 la cheter 60 profit de

pendant aux penépense 1 ou 1 1 des cul-

ne mine, au comlaprès. I an l vait fait du le

I de miforment
quantité
lu dans
ent, on
sachant
prix ils
le tout
ustriel,

ne carils se
néfice.
nise, le
end un
e 4e en
oour sa
ombien
\$6000

niq exe ton rée

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

222223333

48

et sur les Fractions ordi-	ct décimaux, sur les Frac-
naires et décimales 77	tions ordinaires et déci-
Nombres Complexes 81	males, et sur les nombres
Monnaie sterling 81	complexes 129
Ancienns Monnaie Cana-	RAPPORTS 132
* dienne	PROPORTIONS
Poids Avoir-du-poids 82	Proportions simples 135
Poids de Troyes 83	Problèmes raisonnés sur les
Poids des Pharmacieus 83	proportions simples 135°
Comparaison des poids 83	Exercices
Mesures de longueur 84	Proportions composées 140
Mesures pour le drap 84	Exercices
Mesures de surface 84	Proportions conjointes 142
Mesure d'Arpenteurs 85.	Exercices
Mesures cubiques 85	PERCENTAGE OU POUR-CENT. 144
Mesures de capacité 86	Exercices 144
Système métrique décimal. 87	Exercices de récapitulation
Mesures du temps 91	sur le Pour-cent 148
Mesures circulaires 92	Intérêt simple 150
Tables diverses 93	Exercices 152
Réduction des nombres com-	BILLETS A ORDRE 159
plexes	Paiements partiels 160
Reduction du cours d'Halifax 98	COMMISSION ET COURTAGE 162
Réduction de la Monnale dé-	Exercices 163
cimale au cours d'Halifax. 99	Assurances 165
Réduction des nombres com-	Exercices 166
plexes en décimales, et ré-	DE L'ESCOMPTE 167
ciproquement 100	Escompte en dedans 168
ADDITION des nombres com-	Exercices
plexes 102	Escompte en dehors, ou Com-
Exercices	mercial, etc
Soustraction des nombres	Exercices
complexes	Exercices sur l'escompte en
Exercicee	dedans et sur l'escompte
MULTIPLICATION des nombres	en deliors 175
complexes	RENTES ET ACTIONS 176
Exercices 106	Exercices 179
Multiplication des nombres	PROFITS ET PERTES 181
complexes par les parties	Exercices
aliquotes 107	RÉPARTITION PROPORTION-
Division des nombres com-	NELLE simple 184
plexes 112	Exercices
Exercices	Répartition proportionnelle
FACTURES ET COMPTES 115	composée
Modèles de Factures 116	Exercices
Modèles de Comptes 118	REGLE DE SOCIÉTÉ simple 186
PROBLÈMES de RÉCAPITULA-	Exercices 187
TION sur les quatre opéra-	Règle de Société composée 189
tions des nombres entiers	Exercices 189
F .	•

RÉPONSES AUX EXERCICES ET PROBLÈMES.

NOTA.— Pour répondre au vosu d'habiles maîtres à qui nous avons communiqué les épreuves de cet ouvrage, nous en avons publié les réponses aux exercices et problèmes et les avons placées à la suite de la table. Nous exhory tons les élèves à n'y recourir qu'après s'être suffisamment appliqués à la résolution du problème sans avoir réussi.

Cet ouvrage pourra être fourni sans les réponses à ceux qui le désireront.

EXERCICES SUR LA NUMERATION (page 12).

1. 27, 48, 65	9.	718302	17.	410.05	3
2. 75, 93	10.	2625080	18.	1006.0005	
3. 110, 124, 107	11.	77800015	19.	4007.00003	
4. 351, 602	12.	400003400	20.	59.000022	
5. 491, 909	13.	216.3	21.	82.0000003	
6. 1001, 3007	14.	27.04	22.	815.016	
7. 8112, 36000	15.	44.23	23.	27.0000001	
8. 117522	16.	20.048	24.	2010.00003	

25. Quatre cents unités.

Frac-

. . . . 133

.... 143 CENT. 144 144 lation

AGE.. 162

..... 167

.....168

. . . . 169

..... 172

..... 175

..... 182

.... 184

.,... 184

..... 185

..... 185

ple.. 186

..... 187

ов**é**е., 189

Com-

ote en

ompte

ION-

nelle

ar les 135

décimbres

26. Six mille quatre unités.

Quatre-vingt mille soixante-sept unités.
 Six cent cinquante mille cinq unités.

29. Neuf millions six mille quatorze unités.

30. Quatre-vingt-douze millions cent mille cent vingt et une unités.

31. Huit cent millions huit cent mille trois unités.

32. Huit millions sept cent quatre-vingt-quatorze mille quinze unités.

33. Trente-cinq millions neuf cent dix-huit unités.

34. Trente millions cent cinquante mille neuf cents unités.

35. Sept cent huit millions cinq cent quarante-neuf unités.

36. Quatre millions cinquante mille trois cents unités.
37. Vingt-huit millions sept cent cinquante-quatre mille cent cinquante mille cent

38. Un million cinq cents unités.

39. Trois millions huit mille sept cent vingt-sept unités.

40. Cinq cent cinq millions cinquante-quatre mille quarante-cinq unités.

41. Soixante-dix-huit millions cinq cent quatre-vingt-douze mille huit cent trente-cinq unités.

42. Cent six millions quatre cent cinq mille vingt et une unités.

43. Huit unités quatre vingt-dix centièmes.

Neuf unités neuf cent huit millièmes.
 Cinq cent quarante et une unités quatre cents millièmes.

46. Sept cent trois unités deux mille quatre dix-millièmes.

47. Trois cent cinquante quatre unilés soixante quatre dix-millièmes.

48. Cinq cent trente deux unités six mille quarante six cent-millièmes.

49. Soixante-seize unités vingt-six mille sept cent-millièmes.

RÉPONSES, - ADDITION.

- 50. Trois cent soixante-quinze unités cinq cent mille cinq cent six millionièmes.
 - 51. Quarante et une unités quatre mille soixante-quatre millionièmes.
 - Quatre cent cinquante-deux unités dix mille sept cent soixantedix-huit millionièmes.
 - 53. Sept mille six cent cinquante sept unités huit mille sept millionièmes.
 - 51. Mille huit cent quatre vingt-dix-huit unites quatre centièmes.

53. Quatro millièmes.

56. Six cent sept millionièmes.

57. Cinq milliemes.

58. Sept mille sept dix-millionièmes.

59. Quatre mille soixante douze cent-millièmes.

60. Quatre cent un mille neuf cent cinquante millionièmes.

61. Neuf anillions cinq cent quarante mille six cent vingt six dixmillioniemes.

14

17

18

19

20

21

22

6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

16.

17. 18. 19.

20.

62. Soixante-quinze mille trois millionièmes.

 Soixante neuf millions huit cent quatre mille quatre cent quarante-cinq cent-millionièmes.

64. Sept cent trente-six millions cinquante mille deux cent dix billionièmes.

65. Cinq cent mille dix-neuf billionièmes.

66. Cinq cent un cent-millionièmes.

67. 4 71.	500 75.	9 79.	49 85:	99 87.	730
68. 10 72.	1000 76.	11 80.		106 88.	949
69. 50 73.	5 77.	15 81.		400 89.	19
70. 100 74.	7 78.	24 82.		904 90.	2000

91.	VI	97.	I XIX	H103.1		LXVIII	109.	CMLXV
92.	VIII		XXV			LXXXIV	110.	CDXLI
						VOIV	111	CDLXXXVII
93		99.	XXX					
94.	~ XIII	100.	XLVI	106.	·4.	CVI		
95.	XV		LIV	107.	1 (CCCCXIX	113.	MDCL
7	xvii					CCLXXV		
96.		IIV4.	LAA	1100.	INC	COLLARA		IU DOGG

EXERCICES SUR L'ADDITION (page 18).

4	EXERC	IUES SU	K LADDITION (
8. R.	79345085.	117. R.	40237. 438135.	27. R.	245.723
9. R.	1238.	18. R.	438135.	28. R.	~188.83
10. R.	2158.	19. R.	2017866.	29. R.	1157.405
11. R.	1528.	20. R.	79345085.	30. R.	0.8840
12. R.	6769.	23. R.	0.395835	31. R.	0.275835
13. R.	.12665.	124. R.	120.7502205	32. R.	0.723060008
14. R.	1254.	25. R.	117.929	33. R.	
16. R.	3194.	26. R.	163.89	34. R.	250.6202205

PROBLEMES SUR L'ADDITION (p. 20).

37. R. 216852. 41. R. 25090. 48. R. \$3174.55 55. R. 810 livres. 38. R. \$17761. 42. R. 1622 liv. 50. R. \$277.40 56. R. 12463. 39. R. \$818.15 46. R. 3149 an. 52. R. \$6361.90 57. R. \$3.20 40. R. 43085. 47. R. 1868. 54. R. 2358 ann, 58. R. 1020360878

EXERCIOES SUR LA SOUSTRACTION. (p. 25).

ing cent six ,

atre millio. nt soixantelle sept milentièmes.

mes. ngt-six dix-

87. 88.

39. 90.

re cent quaax cent dix

> 730 949 19

2000 CMLXV CDXLI DCXCV DCXCV

MDCL MDCCCXL

15.723 38.83 157.405 8840 .275835 .723060008 0.174529 50.6202205

810 livres. 12463. \$3.20 1020360878

	0		•		•
-1.	R. 522.	131.	R. 773277878.	[61.	R. 671289.082
2.	.R. 231.	32.	R. 753019798.	62.	18. 390676.1976
3.	R. 208.	33,	R. 269355781.	63.	R. 408904.7729
4.	R. 479.	34.	R. 91272751.	64.	R. 566022.3914
. 5.	R. 3549.	35.	Rt. 177111521.	65.	R. 13.3939
. 6.	R. 33895.	36.	R. 181807292.	65.	R. 578039.0501
7.	R.) 63772.	37.	R. 88437502.	67.	R. 63696.8277
.8.	R. 160131.	38.	R. 474868620.	68.	R. 71674.9496
9.	R. 381629.	39.	R. 411088255.	69.	R. 27004.0913
10.	R. 247415.	40.	R. 77571559.	70.	R. 141223.9610
11.	R. 268973.	41.	R. 558807729.	71.	R. 401146.4296
12-	R. 378829.	42.	R. 306617649.	72.	R. 620210.0138
13.	R. 350312.	43.	R. 389006779.	73.	R. 375248.00688
14.	R. 388874.	44.	R. 360796512.	74.	R. 359965.99998
15.~	R. 4812100.	45.	R. 377406175.	75.	R. 0.054
16.	R. 13014498.	46.	R. 176507908.	76.	R. 0.081
17.	R. 15835321.	47.	R. 197294403.	77.	R. 0.1995
18:	R. 20792702.	48.	R. 881264755.	78	R. 0.0943
19.	R. 83110009.	49.		79.	R. 0.070093
20.	R. 407775899.		R. 807867481.	80.	R. 0.0005925
21.	R. 296935925.	51.	R. 158351774.	81.	R. 0.1701893
22.	R. 62608006.	52.	R. 4005736236.	82	R. 0.0018325
23.	R. 185463520.		R. 9440311741.4	83	R. 0.08750291
24.	R. 689840100.	54.	R. 9687220708.	84	R. 0.510893
25.	R. 939476.	55.	R. 50.90	85.	R. 0.094599992
26.	R. 126020680.	56.	R. 60.118	86.	R. 0.06778999
27.	R. 390289689.	57.	R. 1363.058	87.	R. 0.8980096
28.		58.	R. 676977.255	88.	R. 0.09199965
29.	R. 805265354.		R. 798673.975	89.	R. 0.44449955
30.	R. 484533172.			90.	R. 0.00338041
	DDARTRANE				- 06)

PROBLEMES SUR LA SOUSTRACTION (p. 26).

	4.	321.	21.	\$ 1843.45.	32.	\$438.70 de perte.
	5.	\$1886:45.	22.	1° 26 ans comme	33.	799 min. de blé;
	6.	664.		roi;	1	487 "d'avoine.
٠.	7.	261 ans.	1	2º 58 ans comme	34.	\$659.
.3	8.	De'30000 m. c.	1	empereur;		\$4018.
	9.	57 ans.		3º 72 ans.	36.	\$5319.20.
1	10.	7642.25,	23.	10 80 ans;	37.	\$ 360.
- 1	11.	81 ans.		2º 120 ans;		270 livres
.]	12.	5.95.		3º 3322 ans.	39.	875.
- 1	13.	De \$7018214.86.	24.	\$1721.22.	40.	\$582.30,
- 1	14/	En 1769	25.	\$169.55.	41.	\$13.50.
	15.	26796.	26.	\$129.25.	42/	120 verges,
1	16.	0.117.	27.	\$87000	43.	\$8.
1	17.	De 909879.	28.	67285 Ames.	44.	\$13820.
1	18.	En 849.	29.	\$44.42.	45.	30 livres pour la
1	19.	De 517000 m. c.	30.	\$1955.58.		2e fois.
2		\$6940.20.	31.	748.	46.	18730 hommes,



RÉPONSES, — MULTIPLICATION. EXERCICES SUR LA MULTIPLICATION (p. 34).

1.	R.	26352.	50.	. R.	192661019425224.
2.	R.	23698.	51.	R.	4428736021000000.
3.	R.	34454.	52.	R.	1136581433320.
4.	'R.	478002.	753.	R.	30776928000000.
₫ Ď.	R.	51240516.	54.	R.	9089879711681.
6.	R.	10639641.	55.	R.	29170162964288.
7.,	R.	319257972,	56.	R.	454115186861492.
8.	R.	744482340.	57.	R.	137.43
9.	R.	84119520.	58.	R.	622.30
10.	R.	650513462.	59.	$\mathbf{R}.$	5001.75
11.	R.	864422424.	60.	$\mathbf{R}.$	11042.64
12.	R.	779235449372.	61.	R.	95403.75
13.	R.	649904934.	62.	R.	41588.88 .
14.	R.	5153983100.	63.	R.	4403.55
15.	R.	454685504.	64.	R.	6048.24
16.	R.	5250006. 4	65.	R.	1362.75
17.		6729276624.	66.	R.	1362.75 540.075 6122.154
18.	R.	95756172.	67.	R.	6122.154
19.	R.	3027622752.	68.	R.	1109.658
20.	R.	1510184434.	69.	R.	63.39218
21.	R.	4267652934.	70.	R.	1140.702735
22.	R.	56251288227.	73.	R.	41175089.9805
23.	B.	69109512052.	74.	R.	93749640.72768
24.	R.	3827258.	75.	R.	20262510.2547
25.	R.	342537048.	76.	R.	18098.612388
26.	R.	214398096.	77.	R.	37225.9431292
27.	R.	2208600.	78.	R.	28087.00749792
28.	R.	814953360.	79.	R.	0.324769500
29.	R.	281809242630.	80.	R.	0.749211880
30.	R.		81.	R.	0.2394
31.	R.	5948724093.	82.	R.	0.038
32.	R.	6308380200.	83.	R.	0.81812
33.	R.	281964600.	84.	R.	0.5865
34.	R.	630552104256.	85.	R.	0.666
35.	R.	3012899547456.	86.	R.	0.595
36.	R.	45910239216.	87.	` R.	0.091
37.	R.	87086573808.	88.	R.	0.20
-38.	R.		89.	R.	0.0002
39.	R.	3784341555464.	90.	R.	0.001722
40.	R.		91.	R.	0.00088768
41.		281494634808924.	92.	R.	0.188551468
42.	R.		93.	R.	0.0000312
43.		845888887386840.	94.	R.	0.005625
44.	R.		95.	R.	0.0204068
45.	B.		96.	R.	0.00002054
46.	R.		97.	R.	
47.	R.		98.	R.	0.000904080
48.	R.		99.	R.	0.322736040
49.	R,		100.	R.	0.040729500
444	. 1 19. 4. 4.	WITH A WAA MAAAAA L BARAAA		-2-	N4: 4 :

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 22. 23. 225. 226. 227. 28. 30.

PROBLÈMES SUR LA MULTIPLICATION (p. 35.)

9425224. 21000000. 33320. 000000. 11681. 964288. 6861492.

68 468 2

| 2. | 3871548045. | 117. | 444 œufs. | 132. | \$3960.28. |
|-----|------------------|------|---------------|------|---------------------|
| 3. | 846975215.96. | 18. | 30660 jours. | 33. | \$440128. |
| 4. | 1.4289. | 19. | 28800 plumes. | 34. | \$8.43 de gain. |
| 5. | 417703.125. | 20. | 681820 jo. | 35. | \$25.96 de gain. |
| 6. | 40759.36605. | 21. | 2709000. | 36. | \$178.89 de gain. |
| 7. | 3933316.92243. | 22. | \$5956321. | 37. | \$42.40. |
| 8. | 1106541 lettres. | 23. | 5760 livres. | 38. | 1º 40880 liv.; |
| 9. | 7080 carreaux. | 24. | \$2912. | | 2° \$233.60, |
| 10. | 16910 arbres. | 25. | \$57024. | 39. | \$12.15 de gain. |
| 11. | 9000 lieues. | 26. | 197100 pieds. | | 1º \$19.60, mon- |
| 12: | 8760 heures. | 27. | \$126. | 7 | tant des secours ; |
| 13. | 365000 jours. | 28. | \$120.96. | | 2º \$48, gain de |
| 14. | \$780. | 29. | 20736 po. | | l'ouv. |
| 15. | 11440 mains. | 30. | \$601.82. | | 3º \$28.40, différ. |
| | 28968 pintes. | 31. | 151898 ho. | | , amor. |

EXERCICES SUR LA DIVISION (p. 45).

| 1. | R. | 321. | | | | | | | |
|----------|-----|--------|--|------|-----|-----|----------|------------|-------|
| 2. | R. | | | | 31. | R. | 20992. | ; reste | 47 |
| 2.
3. | | 62. | | ٠, | 32. | R. | 50663. | ; " | 49 |
| | R. | 1275. | | | 33. | ·R. | 1919. | ; " | 55 |
| 4. | R. | 932. | | | 34. | R. | 82844. | ; " | 69 |
| 5. | R. | 817. | | | 35. | R. | 68549. | . " | 88 |
| 6. | R. | 170. | ; reste | 4 | 36. | R. | 708.12 | . " | 48 |
| 7. | R. | | ; " | 5 | 37. | R. | 6262.33 | " | 23 |
| 8. | R. | 1636. | ; " | 4 | 38. | R. | 6540.22 | " | 16 |
| 9. | R. | 71809. | ; " | 2 | 39. | R. | 10150.65 | " | 45 |
| 10. | R. | 45274. | ; " | 3 | 40. | R. | 1511.67 | " | 153 |
| 11. | R. | 43530. | ; " | 10 | 41. | R. | 1988.70 | . " | 380 |
| 12. | R. | 1746. | ; " | 3 | 42. | R. | 989.47 | " | 78 |
| 13. | R. | 2143. | ; " | 8 | 43. | R. | 4464.44 | ш | 196 |
| 14. | R. | 20284. | . " | 3 | 44. | R. | 11840.81 | | 328 |
| 15. | R. | 29729. | . " | 16 | 45. | R. | 21500.39 | ? <i>u</i> | 187 |
| 16. | R. | 31833. | " " | 2 | 46. | R. | 14317.31 | . " | 153 |
| 17. | R. | 4818. | : " | 21 | 47. | R. | 146.58 | . " | 1422 |
| 18. | R. | 12442. | : " | 19 | 48. | R. | 2710.40 | | 240 |
| 19. | R. | 5204. | : - 11 | 7 11 | 49. | R. | 2909.95 | . " | 435 |
| 20. | R. | 13006. | ; u | 4 | 50. | R. | 326.62 | | 4532 |
| 21. | R. | 839. | <u>, </u> | 15 | 51. | R. | 539.41 | . " | 6126 |
| 22. | R. | 8652. | ; u | 5 | 52. | R. | 13162.92 | | 3592 |
| 23. | R. | 15943. | <i>u</i> | 23 | 53. | R. | 9639.21 | 111 | 5794 |
| 24. | R. | 14703. | ; <i>u</i> | 55 | 54. | R. | 11262.52 | | |
| 25. | R. | 14611. | ? u | 41 | 55. | R. | 76453.74 | | 184 |
| 26. | R. | 77. | ? " | 40 | 56. | R. | | " | 7462 |
| 27. | R. | 13823. | ? " | 61 | 57. | | 66379.38 | " | 6768 |
| 28. | R. | 6358. | ? " | 64 | 58. | R. | 48601.54 | | 2684 |
| 29. | | 63. | . 11 | 3 | | R. | 9739.81 | - | 5914 |
| 30. | | 493. | ? " | | 59. | R. | 16811.00 | " | 4900 |
| .00. | 400 | 200. | , | 59 | 60. | R. | 13338.36 | 46 | 37440 |
| | | | | | | | | | |

```
20129.09; reste 39106
                                              réel 10.
                                     82. R.
                                              1.62745; reste
                            49042
62. R.
         143335.38;
                                    83. R.
                       "
                            13310
        826721.74 ;
63. R.
                                    84. R.
                                              2.52605;
                                                                   740
                       "
                            11893
64. R. 1526074.81 ;
                                             1.31181 ;
                                                                  1466
                                    85. R.
                       "
                            32712
        225106.64;
65. R.
                                    86. R.
                                             1.19201;
                                                                 18478
                            48424
66. R.
        110353.76;
                                                          "
                       "
                            88056
                                    87. R.
                                              2.92612;
                                                                  2628
          44867.52;
67. R.
                                    88. R.
                                             5.59414;
                                                                  6984
                       "
                            46810
68. R.
         105443.15;
                                                          Ħ
                                                                   296
                       "
                                     89. R.
                                              8.23846
69. R.
         152037.95;
                           185360
                                     90. R.
91. R.
                                                          "
                                                                  1998
                                              0.64831
                            88784
70. R.
          38366.74;
                                                          "
                                              1.71628
                           187916
                                                                    600
         136027.92;
71. R.
                                     92. R.
93. R.
                                                          "
                                                                 31854
                                              2.02038;
                           863596
72. R.
          55318.43;
                                              8.78318
                                                          "
                                                                   528
75. R. 2286 un.; reste appar. 2;
                                     94. R.
95. R.
                                                          "
                                                                    960
                                              7.02380
         réel 20.
                                                          "
                                                                 13596
                                              6.62734;
    R. 38235 unités.
                                     96. R.
97. R.
                                                          "
                                                                 17178
                                              1:62197
77. R. 88 un.; reste appar. 8;
                                              0.96981;
                                                                 10959
         réel 800.
78. R. 10 un.; reste app. 467;
réel 4670.
                                     98. R.
                                                                 12212
                                              0.18918;
                                     99. R.
                                              0.0625
                                   100. R.
101. R.
                                              0.03225;
             - reste appar. 19;
                                                                     25
                                              0.13680 ;
          réel 190.
                                                                    240
 79. R. 345 un. reste appar. 10;
                                    102. R.
                                              ı.
                                    103. R.
                                              0.01
 80. R.
 81. R. 2868 un. reste appar. 64; 104. R.
                                              0.1
                                              100000 unités.
          réel 640.
 ou R. 2868.21 reste appar. 0.01;
```

6. 7.

8.

9.

10.

11.

12.

13,

15. 1

17. 7 18. 3

EXE

2. R.

3. R.

3. R. 1 5. R. 1 1. R. 1 2. R. 1 3. R. 1 4. R. 1

1. R. 7 2. R. 7 3. R. 7

4. R. 5. R. 6. R.

7. R. 8. R. 9. R.

14.

16.

PROBLÈMES SUR LA DIVISION (p. 49).

| | - | | | | - / | | |
|------------------|---|------------|---|------------|---|-----|--|
| 6. | 888.88.
\$4.11 + 44.
143.
230 vol. | 18. | | 21.
22. | \$2.83 + °. | 27. | 1° \$3.5625,
coût du 2e
baril; |
| 9.
10.
11. | 23 an. 359j.
34620. | 19.
20. | 104 minots.
1°39420000
per.paran; | 24.
25. | prix du
cheval: | 28. | 2º \$4.0125
de gain.
1º \$4.80,
prix d'une
peau de ¿ |
| 15. | \$67.
24.
403 + 14 h.
3000. | | 2º 108000
par jour;
3º 4500 par
heure; | 26. | 2° \$240,
prix du
mulet.
1912435 + | , | zèbre;
2º \$9, prix
d'une peau
de panthère |

SIMPLIFICATION (p. 49).

5. R. 81. | 6. R. 15. | 7. R. 121. | 8. R. 60. | 9. R. 44 liv. | 10. R. 24 cts.

RÉDUCTION DE LA MONNAIE DÉCIMALE (p. 50).

| 2. 72.6 centins.
3. 64000 centins.
4. 135000 mills. 7. 14227 centins. | 9. | 3[540 mills.
\$12.014.
3420 centins |
|---|----|---|
|---|----|---|

PROBLÈMES DIVERS SUR LES QUATRE OPERATIONS DES NOMBRES ENTIERS ET DÉCIMAUX (p. 51).

| | | | | | (1 | | <i>)</i> • · |
|---|---|--|--|--|---|--------------------------|---|
| 4.
5.
6.
7.
8.
9.
10. | \$255.
\$380.
48392.
\$7.80.
\$949.
\$3830.
\$460.80. | 21.
22.
23.
24.
25.
26. | \$2004.40.
\$123.81.
\$2.88.
\$4.20 de g.
1558, dif.
55.
\$5778. | 35.
36.
37.
38.
39.
40. | \$1.55.
\$198.965.
\$5.25.
\$6.
\$37.90.
140.
\$14.41 +.
490.60.
\$1112.67. | 50.
51.
52.
53. | 5632800 let.
\$2.50. |
| 13.
14.
15.
16.
17. | 2550.
\$45851.
\$13.34.
1878.
41 ans.
78840 voy.
356. | 29.
30.
31.
32. | lère, 75; | 44.
45.
46.
47.
48. | \$415.63.
\$3792.
\$7.81.
27.
\$652.50.
42.
\$11.21. | 56.
57. | 10 \$1,80
pour le ler;
20 \$5.40,
pour le 2e.
\$5570.
\$555. |

RÉDUCTION DES FRACTIONS ORDINAIRES.

EXERCICES SUR LA PREMIÈRE RÉDUCTION (Nº 94, p. 56).

```
6. R. 200.
7. R. 99.
           2. R. 59.
```

EXERCIOES SUR LA DEUXIÈME RÉDUCTION (Nº 95, p. 57).

```
3. R. 28 4. | 6. R. 11.
                      8. R. 101.
                                    10. R. 18.
5. R. 30 6. 7. R. 519. 9. R. 11 6. 11. R. 581. 13. R. 170.
```

EXERCICES SUR LA TROISIÈME RÉDUCTION (Nº 96, p. 60).

```
| 9. R. 1816. | 13. R. 117. | 17. R. 257. | 14. R. 1818. | 18. R. 1819. | 18. R. 1819. | 18. R. 1819. | 19. R. 
1. R. &, 1, 1, 5. R. 3.
2. R. 17.
                                                                                                                                                                                               6. R. 3.
3. R. 4.
                                                                                                                                                                                                        7. R. 7.
                                                                                                                                                                                           8. R. 1.
4. R. I.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      16. R. 19. | 20. R. 1, 152.
```

EXERCICES SUR LA QUATRIÈME RÉDUCTION (Nº 99, p. 62).

```
10. R. $40, $20, $20, $20.
11. R. $200, $60.
12. R. $700, $400.
13. R. $600, $600.
14. R. $600, $600.
15. R. $600, $600.
16. R. $600, $600.
17. R. $600.
18. R. $600.
18. R. $600.
18. R. $600.
19. R. $
  1. R. 40, 47, 70, 18.
2. R. 40, 11, 11.
  3. R. 78. 75, 45.
4. R. 726, 726, 128.
5. R. 314, 848, 838, 838.
  6. R. 331, 311, 315.
7. R. 1860, 1860, 1860, 1860.
8. R. 113, 113, 113.
9. R. 11, 11, 11.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            18. R. 17065, 27005.
```

34

740 1466 18478

2628 6984 296

1998 600 31854

10959 12212

> 34 25 240

120 liv. \$3.5625, it du 2e il; \$4.0125

gain. \$4.80. x d'une su de

ore; \$9, prix ine peau panthère.

R. 24 cts.

(p. 50). mills.

entins.

| VIII | REPONSES, - FRACTI | | |
|--|-------------------------------|--|---------------------------|
| PARDCICES | SUR LA CINQUIÈME | RÉDUCTION (Nº | 102, p. 64). |
| 1. R. 12, 18,
2. R. 44, 48. | 26, 15, 12. 9. R. | 168, 168, 168, 16 | 8, 168° |
| 3. R. 750, 75
4. B. 158, 18
5. R. 720, 72
6. R. 1488, 7 | 980, [980, 1980, 17. D | 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, | |
| 7. In ava, 37 | 310 16. 44 | 126, 151, 131, 13
180, 9350, 1360, 13 | 80, 7580, 7580 |
| EXERCI | CES SUR L'ADDITION | | (b. co). |
| 3. R. 146 7 6 | 12. R. 14045.
13. R. 7,129 | 6. R. 915.
7. R. 24117.
18. R. 9118.
19. R. 15 ver. et \$ | 67.50. |
| 8. R. 6311.
10. R. 1511. | 72 72 78 6 | 20. R. 2341 min. | dans 211 arp. |
| 10. 10. 1220. | SUR LA SOUSTRACT | TION DES FRACTI | ons (p. 67). |
| | 6. R. 3}3. | 11. R. 1647. | TO. TP. O 142. |
| 1. R. 36.
2. R. 1483 | 7. R. 3 465. | 12. R. 30. | 17. R. 11.
18. R. 414. |
| 3. R. 25. | 8. R. 14518.
9. R. \$152. | 14 R. 962. | 19. B. \$1147g. |
| 4. R. 525. | 10. B. 435. | 15. R. 200. | 20. R. 10 de \$. |
| | es sur la multiplic | NAMION DÉS ERAC | rions (p. 69). |
| EXERCIC | | | 19. R. \$0.52 1. |
| 1. R. 84. | 7. R. 50719. | 13. R. 419.
14. R. 50217. | 20. R. \$76.50. |
| 2. R. 3. | 8. R. 949.
9. R. 5044. | 15. R. 922 51. | 21. R. \$7.65. |
| 3. R. § § . | 10 13 157 1 | 16. R. 13103. | 22 R. \$4.65. |
| 4. R. 123
5. R. 83. | 73 3 77 79 9 | 17 R 2224. | 23. R. 101. |
| 5. R. 83.
6. R. 39 | g. 12. R. 603. | 18. R. 46 1987 1. | 24. R. 2606 . |
| | | IPLICATION DES | FRACTIONS |
| EXER | COMPLEX | Es (p. 70). | |
| | Lo D | 5. R. 25. | 7. R. 2888 |
| 1. R. 36. | 4. R. 18. | 6. R. 14. | 8. R. 275. |
| 2. R. J. | ROICES SUR LA DIVIS | ION DES FRACTI | ons (p. 72). |
| | . 0 10 499 | 114. R. 4. | 20. R. 4. |
| 2. R. 13 | ' lo D 201 | 15. R. 213. | 21. R. 1 1. |
| 3. R. 51
4. R. 51 | 10 73 7443 | 16. R, 2154. | 22. R. 14. |
| 5. R. 20 | | 17. R. 8 schell. | 23. R. \$3. |
| 6. R. 13 | . 12. R. 413. | 18. R. J. | 24. R. 565. |
| 7. R. 44 | 10 10 0 | 19. R. 16 verge | 8 20. IL. 4 78. |
| \ '%' | • | | |

3 4

1. - 2.

1. 2.

1. 2.

PR

2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.

```
p. 64).
, 120°
18, 7548.
65).
11 arp.
(p. 67).
. 8771.
. 10 de $.
(p. 69).
. $0.52 Pr.
. $76.50.
. $7.651.
. $4.65.
. 101.
2606₹.
CTIONS
R. 1177
R. 273.
p. 72).
R. 4.
R. 1,4.
R. 14.
R. $3.
R. 565.
R. 277
```

16. \$20.

18. | 18. 19. | \$2840.

34. \$30.66 %.

38. 35 œufs.

17. \$212.9918. 35. 24 verges. 18. 41. 37.

```
REDUCTION DES FRACTIONS COMPLEXES (Nº 110, p. 74).
  2. R. 4.
                      R. 20.
                                 10. R. 1.
  3. R. 11.
                   7. R. 19.
                                 11. R. 124.
 4. R. 48.
                      R. 25.
                                  12. R. 14. .
                      R. 24.
                                 13. R. 44.
    REDUCTION DES FRACTIONS COMPLEXES (No 111, p. 75).
 2. R. 25 %.
                 5. R. 245.
                                 8. R. 1114.
                                                 111. R. 1031.
 3. R. 676.
                                  9. R. 1,563.
                 6. R. 817.
                                                 12. R. 341.
 4. R. 314257931 7. R. 347651. 10. R. 33.
    RÉDUCTION DES FRACTIONS ORDINAIRES EN DÉCIMALES.
                  EXERCICES (Nº 112, p. 76).
 1. R. 0.25.
                3. R. 0.4.
                                6. R. 0.331.
                                                9. R. 0.647.
   R. 0.625.
                4. R: 0.046875. 8. R. 0.61.
                                                10. R. 0.5454.
                  EXERCIOES (Nº 114, p. 76).
                |3. R. $1163.75. |5. R. $4.3125. |7. R. 0.51.
l. R. 0.005.
2. R. $315.875. 4. R. 0.625. | 6. R. $60.1875. | 8. R. 2.9875.
    RÉDUCTION DES DÉCIMALES EN FRACTIONS ORDINAIRES.
                      EXERCICES (p. 77).
             3. R. 1886 . 5. R. 7.
1. R. 167.
                                     7. R. 103.
                                                  9. R. 96 78 x.
2. R. Taj.
            4. R. 11. 6. R. 15. 8. R. 100.
                                                  10: R. 10017 ...
PROBLÈMES DIVERS SUR LES QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES
    ENTIERS ET DÉCIMAUX, ET SUR LES FRACTIONS ORDI-
                NAIRES ET DÉCIMALES (p. 77).
 2. | $11.30.
                20. 1$21.
                               39. | $0.183.
                                                     d'étain,
 3. $10192,
                21. 64 pommes 40. $685.121.
                                                     lb.de plom.;
                22. $1.318 2.
   174.
 4.
                               41. $4.82 +.
                                                     3º 17 lb.
 5.
                23.
 5. | 15.
6. | $18486.55.
                    24.
                                                     bismuth, 1
                                42.
                                    $1287.89.
                24. $0.081.
                                43.
                                                     15 lb. d'é
    12, 24, 24,
                25.
                   30,97
                                44.
                                    490.60.
                                                     tain, 13 lb.
                26.
                                    1° 281 h.;
                   8337 arp.
                                45.
    4.1.
                                                     de plomb;
                                    2° 5,5 h.;
3° 813 h.;
                27.
                   37 250.
                                                     40 17 lb.bis-
                   $1.45 %.
 9.
    $5.031.
                28.
                                                     muth, 13lb.
10. 870.
11. 2784.
                                    4º 1 4 h.;
                29.
                    Il lul reste
                                                     d'étain, etc.
                                    50 1 3g h.
                   118.
                                                     10'41 ver.;
12.
   $4.40.
                30.
                                    18.
                                                     20 6 ver.
                               46.
13. § 7.
14. 3.7.
16. 120.
                                    $2,25.
1° 1 lb. bis- 50.
                31.
                               47.
                32. $22.80.
                               48.
                                                    1 7 ver.
                33. $543.192.
```

muth, 18 lb. 51.

d'étain 1 lb. 52.

plomb; 53. 2° ½ lb. bis- 54.

muth, 26 lb. | 56. | \$840.

24. 7 ver.

53. \$24300. 64. 2775 ver.

| 57.1 | 4 :0. | 60. | 15 douz. | | harenge;
20 \$8.64. | 32. \$ 33. 2 | 0.37½. | | |
|------|---|-------|---------------------------|--------|------------------------|--------------------------------|-------------|--|--|
| | 64 . 2 jo. | 61. | 10 1080 | • | | | | | |
| , | RÉDUCTIONS DES NOMBRES COMPLEXES (p. 95). | | | | | | | | |
| | | | | 60. | 1641600. | 88. 1 | \$43.55. | | |
| 2. | £9 18 7. | 36. | 248160 pi.
1064 m. 6 | 61. | 4725 lbs. | 89. | \$2226.66. | | |
| 3. | 90720 den. | 37. | fur. 10 per. | 62. | 15 T. 10 | 90. | 886. | | |
| 4. | 446s. 8d. | 00 | 2021688po. | V | pi. cub. | 91. | 28. | | |
| 5. | £1015 7. | 38. | 765 nails. | 63. | \$55. | 92. | \$16.058. | | |
| 6. | 11186 d. | 39. | 17 ver. 3 | 64. | 28.80. | 93. | 20404048. | | |
| 7. | 50 souv. | 40. | qrs. 2 ns. | 65. | \$2610.50. | 94. | 144 lbs. | | |
| - ' | 15s. 6d. | | \$238.75. | 66. | 237 ton. | | Av. d. p. | | |
| 8. | 400101 | 41. | | | 42 gal. 1 pot | 95. | 16 lbe. 3 | | |
| ⁴.9. | 57448 lbs. | 42. | 80937864 | 67. | 20108 pin. | | on. 1 gs. | | |
| 10. | 173344 on. | 40 | p. c.
49 A. 3 B. | 68. | 48764 cho. | | l gr. | | |
| 12. | 76160 lbs. | 43. | | 69. | \$3780. | 96. | 356 drs. | | |
| 13. | 13436 on. | | 16 per. | 70. | 16 gal. | 97. | 576 lbs. | | |
| 14. | 606 qtx.lqr | 44. | 18 A. 3 B. | 71. | 18. | | Av. d. p. | | |
| 15. | \$280.84. | 45. | 7923 to. ca. | | 440 chop. | 98. | 1774 lbs. | | |
| 16. | \$524.16. | | 22 pi. car. | | 2280 pin. | 99. | 108 v. car. | | |
| 17. | \$306.15. | 1 | 36 po. car. | 73. | 39 min. 7 | | 8 pi. car. | | |
| 18. | \$11.20. | 46. | 34080952 | 74. | gal. 1 pot | 100. | 3 an. 19 j. | | |
| 19. | 108847 grs. | | po. car. | | l pin. | 200. | 16 h. 7 | | |
| 20. | 76 lbs. 5 on. | | 92160 acres | | | | mi. + · | | |
| 21. | 7 lbs. 3 on. | 48. | 32 ver. car. | 75. | 320 pin. | 101. | 1111 ver. | | |
| 22. | 761 gros. | 1 | 8 pi. car. | 76. | 21 3 +
296 j. 18 h. | | \$16635. | | |
| 23. | 144 lbs. | 49. | \$15.18. | 77. | 32 minutes. | | F0000. | | |
| ^ | 9 on. | 50. | 788436 pi.c | | | | \$157484 | | |
| 24. | \$2683.50. | 51. | \$62488.80. | 78. | 4 h. 53 mi. | 104. | 160 pi. cu. | | |
| 25. | 24 coupes. | 52. | 371525 1. | - | 20 sec. | 105. | 210 pi. cu. | | |
| 26. | \$1923.48. | 53. | 7 m. 5 fur. | 79. | 2369 an. | | 945 po.cu. | | |
| 27. | 233250 grs. | | 6 ch. 30 l. | | 208 jo. 14h. | 106. | 97 cor. 84 | | |
| 28. | 20736 9. | 54. | 75 m. 4 fur. | 1 | 37 mi. 52 s. | 100. | pi. cubes. | | |
| 29. | 13692 9. | 1. | 36 per. | 80. | 10 S. 10° | 107. | 160 sem. | | |
| 30. | 76 lbs. | 55. | \$2275. | 1 , | 10, 10" | 108. | | | |
| 31. | 270759 grs | . 56. | 48 ver.cub | . 81. | | 109. | | | |
| 32. | 6 lbs. 4 8 | 1 | 15 pr. cub. | 82. | | 110. | | | |
| - 41 | 0 3 1 9. | 57. | | 83. | | 111. | | | |
| 33. | | | po. cub. | 84. | | 1111. | mi. 37 sec. | | |
| 34. | | | 40 12 cor. | 85. | | 1 | à Québec. | | |
| UI. | pouces. | 59. | 140 cordes | 86 | | 1.10 | | | |
| 35. | 17 toises. | /1 | 80 pî. cub | . 87 | . 336. | 1112. | 14- 40- | | |

BEDUCTION DU VIEUX COURS CANADIEN EN MONNAIE DÉCIMALE.

EXERCICES (Nº 143, p. 99).

| 4. K. | 279.10. | O. 10. | . 10.119. | T 0. Tee | | 15. R. 3
16. R.
17. R.
18. R. | 6.55 7.
694.663.
365.731.
78.2711. |
|-------|---------|--------|-----------|------------|---------|--|---|
| 5, R. | 2.911. | 9: R. | 36.691. | 14. K. | 49.904. | iro. irr. | 10.2114. |

```
0.37 ].
108.
```

5).

\$43.55. \$2226.66. 886. 28. \$16.058.

20404048. 144 lbs. Av. d. p.

16 lbs. 3 on. 1 gs. 1 gr.

356 drs. 576 lbs. Av. d. p.

1771 lbs. 108 v. car. 8 pi. car.

3 an. 19 j. 16 h. 7 mi. +.

1111 ver. \$16635. [0000. \$157484

160 pi. cu. 210 pi. cu. 945 po.cu.

97 cor. 84 pi. cubes.

160 sem. 23' 40". 216.

150. 12 h. 32 mi. 37 sec.

à Québec. 12º 46'.

MONNAIE

R. \$ 6.55 4. R. 694.661. R. 365.731. R. 78.2711.

RÉDUCTION DE LA MONNAIE DÉCIMALE AU VIEUX COURS CANADIEN.

EXERCICES (No 144, p. 100).

```
2.|R. £179 0 71
3.|R. 97 16 101
                            8. | \mathbf{R}. \pounds 142 | 5 | 5 | 1 | 15. | \mathbf{R}. \pounds 73 | 5 | 10 | 16. | \mathbf{R}.  9 15 3.8
                                                                      9 15 370
        134 6 104
4. R.
                           10. R.
                                         231
                                               0 44
                                                        17. R.
                                                                    109
                                                                         4 118
5. R.
         20 10 114
                          | 12. | R.
                                        233 5 211 18. R.
                                                                           0 11,5
                                                                     38
6. R.
        223 11
                   74
                           13. R.
                                          30 14 3
                                                        19. R.
                                                                    211 10
7. R.
         51 15
                   9
                          14. R.
                                        150
                                               7 74
                                                      20. R.
                                                                    179 15 64
```

REDUCTION DES NOMBRES COMPLEXES EN DÉCIMALES.

EXERCICES (No 145, p. 100):

2. | 0.030555 + de fur. | 6. | 0.05952 + de bar. | 11. | £2.7104 + . |
3. | 0.899875 + de se | 7. | 0.093927 + de ton. | 12. | 0.012053 + |
4. | 0.79375 de ton. | 9. | 2.20475 + arp. | 13. | 507.6923 + . |
5. | 0.014451 + de liv. | 10. | 4.375 tonneaux. | 14. | 9.2444 + . |

DÉCIMALES DE NOMBRES COMPLEXES RÉDUITES EN NOMBRES ENTIÈRES D'UNE DÉNOMINATION INFÉRIEURE (p. 101).

| 1. | 17s. 11,70 d
6 fur. 12 per. 3 ver. | - 1 | 8191 grs. | 9. | 1 m. 7 fur. |
|----|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 2. | 6 fur. 12 per. 3 ver. | 6. | 134 jo. 1 h. 10. | 10. | £96 13 9. |
| | l pi. 647 po | | mi. 551 sec. | 11. | 5 per. 0 to. 5 pi. |
| 3. | 7 d. | 7. | 2 grs. 22 lbs. | 1 | 6 g po. |
| 4. | 11 jo. 23 mi. | | 1_{10} on. | 12. | 7 qtx. 3 qrs. 20 |
| 1 | 164 sec. | 8. | 3 R. 30 per. 1 ver.
4 pi. 9 9 po. | | 7 qtx. 3 qrs. 20 lbs. 4 on. 12 drs. |
| 5. | 2 on. 9 gs. | 2 | 4 pi. 9,99 po. | 1 | |

ADDITION DES NOMBRES COMPLEXES (p. 103).

| | £132 9.4. | | 15 gs. 10 grs. | 1 | 3 nls. 11 po. |
|----|---------------|-----|-----------------|-----|----------------------|
| 2. | £1537 7 4. | 10. | | | 203 arp. 8 per. |
| 3. | £2014 7 3. | | 29. 19 grs. | | 2 to. 1 pi. 7 po. |
| 4. | £253 7 04. | | | | 868 A. 3 R. 33 per. |
| 5. | £1227 17 63. | | 2 grs. 11 lbs. | | 51 ver. car. |
| 6. | £2755 14 23. | | | | 1035 an. 3 m. 13 j. |
| 7. | £1614 13 01. | | 2 9. 8 grs. | | 12 h. 43 mi. 49 sec. |
| 8. | | | | 18. | 1º 264 A. 0 R. |
| | 27 lbs. 1 on. | | 2 gs. 5 grs. | | 27 per. 94 ver. ; |
| 9, | | | 200 ver. 3 grs. | | 2° £164 5 101. |
| | | | | | |

SOUSTRACTION DES NOMBRES COMPLEXES (p. 104).

| 1. | £87 0 64. | 6. | £734 12 24. | 110 | 37 qtx. 1 qr. 22 lbs. |
|----|------------|----|-------------------------------------|-----|--|
| 2. | £94 14 61. | 7. | £823 7 41. | | 13 on. 5 drs. |
| 4. | £84 2 21. | | £987 15 23.
4 qtx. 0 qr. 25 lbs. | 11. | 1 qtl. 0 qr. 26 lbs.
14 on. 11 drs. |
| 5. | £98 17 31. | | | | 53 arp. 1 per. |

| , | |
|-------------------------------------|---|
| 2 to. 4 pi. 9 po. 6 lg. | 2 to. 4 pi. 19. 24 ans 3 mo. 25 jo. 10 lg. 2 to. 1 pied 20. 4° 57′ 10″. |
| 15. 10 arp. 8 per. 2 to. 16. 4 per. | 2 W. 4 pi. 13. 24 ans 5 mo. 25 jo. |
| 14 9 por 2 to 0 pi | 2 to 1 mind 20 40 57/10" |
| 14. 8 per. 2 to. 0 pl. 11. 6 per. | 2 to. 1 pieu 20. 4" 57 10 . |
| 8 pouces. | 9 lg. 21. 93 a. 0 verg. 33 |
| 15. 2 to. 1 pi. 1 pouce, 18. 4 ans | ii mo. o jo. per. 204 ver. |
| MULTIPLICATION DES NOM | BRES COMPLEXES (p. 106). |
| 1. R. £ 89 13 9. | M. st. per. verg. pi. |
| 2. R. £132 16 5 1. | 37. R. 584 6 11 4 04. |
| 3. R. £ 60 2 6. | 38. R. 1345 3 12 2 11. |
| 4. R. £840 11 6. | Br. gal. pot. pin.ch.set. |
| 5. R. £812 15 01. 6 | 39. R. 659 56 0 1 1 1 |
| 6. R. £1134 13 13. | 40. R. ·643 62 1 0 1 1 |
| 7. R. £351 14 7. | 41. R. 1198 54 1 0 0 1 |
| 8 R. £3 7 6, | 42. R. 1543 38 0 1 1 02 |
| 9. R. £571 1 6. 3 | Ansomo.jo. h. mi. sec. |
| 10. R. £2817 12 0. | 43. R. 739 9 27 4 13 20 |
| 11. R. £2898. | 43. R. 739 9 27 4 13 20 44. R. 3143 2 15 4 58 574 |
| 12. R. £20162 19 6. | 45. K. 1408 3 4 17 54 36 |
| 13. R. £492710 1 8. | 46. R. 875 4 18 12 8 74 |
| 14. R. £157365 5 101. | Ans jo. h. mi. sec. |
| 15. R. £373 15 114. | 47. R. 349 89 4 26 18 |
| 16. R. £1523 8 9. | 48. R. 1068 266 13 4 36 |
| 17. ld. £710 18 33. | 49. R. 620 214 8 32 171 |
| 18. R. £307 1 05. | 50. R. 553 137 8 55 |
| 19. R. £1536 9 5. | Acres R. per. ver. |
| 20. R. £941 19 31. | 11 51. R. 1010 2 0 27 |
| 21. R. £331 0 3. | 52. R. 2533 1 32 267
53. R. 518 3 5 177
54. R. 341 3 33 121 |
| 22. R. £1537 19 103. | 53. R. 518 3 5 173 |
| 23. R. £236 6 33. | 54. R. 341 3 33 121 |
| 24. R. £2400 15 117. | 55. R. 71 1 39 141 |
| Qtx. qrs. lbs. on. | 56. R. 114 0 0 121 |
| 25. R. 68 3 22 0. | Per. to. pi. po. lg. |
| 26. R. 362 1 20 2. | 1 57 TP 1029 7 95 0 97 |
| 27 R. 2089 1 4 145. | 58. R. 963 1 12 90 55 |
| 28. R. 272 2 21 101. | 59. R. 1007 5 15: 83 0 |
| 29. R. 313 2 12 93. | 60. R. 5379 5 17 115 117 |
| 30. R. 758 3 3 61. | M. a. v. p. v. |
| | 61. R. 1832 27 2 26 21 |

9¾. 6¾. 758 3 30. R. Arp. per. to. pi. po. lg. 24 3 0 10 0. 2 41. 874 31. R. 5 .2 8 2 2 1 32, R. 1512 9 1. 0 33. R. 34. R. 402 7 13. 778 $\mathbf{2}$ st. per. verg. pi. M.

419 5 35. R. 28 3 17 21 608

59. R. 1007 15: 83 5 17 115 117 60. R. 5379 5 M. a. v. p. v. 61. R. 1832 27 2 26 21 62. R. 174 73 0 12 14,6 63. R. 278 56, 0 27 27,1 64. R. 8552 269 3 37 281 Arp. per. to. pi. po. lg. 65. R. 1346 99 7 6 26 8 66. R. 1045 31 8 34 139 724 67. R. 1170 23 7 1 33 63 3 20

56 724

68. R. 154 53

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

MULTIPLICATION DES NOMBRES COMPLEXES PAR LES PARTIES ALIQUOTES.

mo. 25 jo.

minutes.

verg. 33 ver.

verg. pi.

pin.ch.set.

mi. sec.

13 20

58 574

54 36

171

8

.mi. sec.

26 18

4 32 36

55

ver.

27 267

56 724

20

1

ŀ

01 1

106).

1

0001

PREMIER CAS, -EXERCICES (p. 109).

```
d.
                                                       d.
                                                                                      d.
                         20
                 3 12
                              123.1R.
                                            215 15
                                                        61
                                                            ||44.|R.
                                                                        2055 12
                6
                     4
                               24. R.
                                            179 19
                                                        2
                                                             45. R.
                                                                        1960 15
  4. R.
6. R.
7. R.
9. R.
             3 12
7 5
15 11
5 5
11 5
5 5
2 12
1 7 10
51 6
23 0
205 9
173 0
67 17
                               25. R.
                         01
                                            217
                                                   6
                                                       14
                                                             46. R.
                                                                        1094
                         0
                               26. R.
                                            115 11
                                                      10
                                                                         499
                                                                                 7
                                                             47. R.
                                                                                     3
                         04
                               27. R.
                                                       23
13
                                            129 15
                                                             48. R.
                                                                        3113 19 104
                               28. R.
29. R.
30. R.
                                           359 16
                                                             49. R.
                                                                           61
                                                                                     6
                        4198 51111 87 86
                                            75 19
                                                       4 §
                                                             50. R.
                                                                           84 17
                                                 3
                                            105
                                                             51. R.
                                                                                     7
                                                                           71
                                                                                 6
 10. R.
                               31. R.
                                                                                     6 8
                                                 1
                                                       3
                                                             52. R.
                                                                       88 2 2602 17
                                             43
 11. R.
                               32. R.
                                            32 13
                                                       4
0
7
1
1
4
2
1
                                                             53. R.
12. R.
13. R.
                               33. R.
                                                 0
                                            51
                                                             54. R.
                                                                       3785
                                                                                9
                               34. R.
                                            84 5
                                                                                    83
                                                             55. R. 14179 18
14. R.
15. R.
16. R.
17. R.
18. R.
                               35. R.
                                           105 16
                                                            56. R.
                                                                       3685 10
                                                                                     0
             205
                               36. R.
37. R.
                                           382
892
                                                  4
                                                             57. R.
                                                                       8198 13
                                                                                     3
             173
                                                 1
                                                            58. R. 10023 18
                                          469 10
                              38. R.
                                                       5
                                                            59. R.
                                                                       6500
                                                                                   1 1
              65 19
31 6
                        6
                              39. R.
                                         1740
                                                 6
                                                      8
                                                            60. R. 21083 8
61. R. 12818 18
19. R.
20. R.
                        24
                             40. R.
                                          863 13
                                                      93
                              41. R.
            241 11
                        9
                                         461
                                                            62. R. 60779 19
                                                      44
21. R.
              76
                    3.
                        3
                              42. R.
                                          248 10
                                                      5
                                                            63. R. 45288 17
22. R.
            171 11 104
                             43. R.
                                          868 144
                                                      6
                                                           64. R. 68860 16
```

DEUXIÈME CAS,-EXERCICES (p. 110).

| 1. R.
2. R.
3. R. | £ 353 106.11144 | s. d.
2 6
6 101
9 51 | 8. R.
9. R.
10. R. | £ 1630 4534 1272 | 8.
13
0
7 | d.
9 15.
818 16.
91 17 | R.
R. | £ 5749 369 | 8.
0
12 | d.
819
31 |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---|----------|--------------|---------------|-----------------|
| 6. R.
7. R. | 917 1
1385
125 1 | 1 1
0 93
4 2 | 12. R.
13. R.
14. R. | 202
654
103 | 13
16
2 | 9 15.
818 16.
91 17.
9 18.
4 19.
5 20. | R.
R. | 7416
6736 | 15 | 104 |

TROISIÈME CAS,-EXERCICES (p. 111).

| 3. 4. 5. | R.
R.
R. | £74 3 1
£372 9 1
£90 18 61
£339 13 11
\$32426.45 | 9. R. \$7.89\frac{3}{2}
10. R. £339\frac{3}{2} 10 2\frac{7}{40}
11. R. £143 5 04\frac{5}{2}
12. R. £48 4 11\frac{1}{4}
13. R. \$3312.225 |
|----------|----------------|--|--|
| 6. | -16. | £620 6 43
£469 8 4 59
£554 19 08 | 14. R. 0 3237
15. R. 1 1438
16. R. \$10.752 + |

RÉPONSES,-NOMBRES COMPLEXES.

| 17. R. £ | 37 4 111 | • | 1 24. R | £80 2 6 |
|----------------------|---|------|-----------|--|
| 18. R. £4 | 158 0 5 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7, 8 | 26. R | . £80 2 6
. £110 3 8½
. \$516.514 +
. £39 6 117
. £2051 13 10.58 |
| 21. R. \$ | 348 14 147
4.626 + | | | |
| 22. R. £
23. R. £ | $148 \ 10 \ 6_{15}^{4} \ 37 \ 15 \ 2_{2}^{1} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ | | 30. F | £1 14 933
£. \$5437.954 + |

EXERCICES SUR LA DIVISION DES NOMBRES COMPLEXES (p. 114).

| | | • | |
|-------|---|-----|------------------------------------|
| 1.1 | R. £15 19 91 | - 1 | Arp. per. to. pi. po. |
| 2. | R. £14 9 84 | 35. | R. 11 0 1 5 4188 |
| 3. | R. £157 18 8 | 36. | R. 20 9 1 5 3 |
| 4. | R. £138 19 7 | - | M. fur. per. ver. pi. |
| 5. | D £19 10 7 | 37. | R. 17 2 29 5 0111 |
| 6. | R. £62 7 21 | 38. | R. 15 6 17 0 119 |
| 7. | R. £13 8 04 | 39. | R. 33 7 8 1 041 |
| - 8. | R. £93 5 04 | 40. | R. 31 3 1 0 1558 |
| . 9. | | | Br. gal. pt. pin. ch. set. |
| 10. | R. £15 2 518
R. £16 8 328 | 41. | R. 4 24 1 1 0 0 |
| 11. | R. £109 8 855 | 42. | R. 36 50 0 1 1 |
| 12. | R. £88 19 8 45 | 43. | R. 28 56 0 0 0 0 045 |
| 13. | R. £46 9 0 1 1 2 | 44. | R. 33 23 0 0 1 1181 |
| 14. | R. £25 19 5\frac{7}{2\frac{7}{8}} | | An. mo. jo. h. mi. sec. |
| 15. | R. £32 14 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 45. | R. 24 7 27 21 44 26 |
| 16. | R. £203 17 234 | 46. | R. 3 4 20 18 59 31 69 |
| 17. | R. £64 10.10 3 3 | 47. | R. 500 4 26 12 9 445 |
| 18. | R. £136 0 7188 | 48. | R. 43 2 18 17 14 118 |
| 19. | R. £123 2 1173 | | A. ver. per. ver. |
| 20. | R. £122 3 9888 | 49. | R. 3 2 0 431 |
| 20. | Qtx. qrs. lbs. on. drs. | 50. | R. 26 1 10 13 6 R. 10 0 11 22 1 12 |
| . 21. | R. 5 3 9 3 123 | 51. | R. 10 0 11 2219 |
| 22. | R. 19 0 15 9 5 | 52. | R. 23 2 11 27 |
| 23. | R. 1 1 8 6 1311 | 53. | R. £1 16 6 |
| 24. | R. 2 2 13 7 153 | 54. | R. 58 139 verges. |
| 25. | R 5 . 2 15 13 841# | 55. | R. 5½785. |
| 26. | R. 0 1 18 3 107 R. 1 1 15 6 9383 | 56. | R. £1 6 0 504 |
| 27. | R. 1 1.15 6 9388 | 57. | R. £4 19 823913 |
| 28. | R. 1 1 22 9 62+ | 58. | R. £8 11 0 77137 |
| | lbs. on. gs. grs. de Tr. | 59. | R. 10 objets. |
| 29. | R. 0 1 9 15 25 | 60. | |
| > 30. | R. 0 7 4 193 | 11 | 3 3871 pieds. |
| 31. | R. 0 3 4 14 64 | 61. | R. 245 qtx. |
| 32. | R. 0 2 17 5 8 2 | 62. | R. £1 5 11\$ |
| | Arp. per. to. pi. po. | 63, | R. £0 4 2 |
| 33. | R. 48 5 2 1 73 | 64. | |
| , 34. | R. 11 9 1 0 711 | 65. | R. £1 10 51 |
| | | | |

MODÈLES DE FACTURES ET DE COMPTES (p. 117).

3. R. \$4191.64 | 4. R. £459 14 101 | 5. R. 296.651 | 7. R. \$352.662 EXERCICES (p. 120).

```
$2592.807.
                   114. |£3 8 31.
                                       |26. |£23 3 3.
     $35.51.
                    15.
                        $46.07.
                                       27. $50.556 +
                                                          37. £673 16 7.
     £10 6 107.
                         $230.25.
                   16.
                                       28. £170 8 21.
                                                          38.
                                                                £145 9 81.
 5.
     $55.661.
                         £2½ 18 3 7<sub>6</sub>. 29. $63.72. $131.62 1. 30. $1342.81.
                   17.
                                                           39. Bal. $471.08
 6.
     $45.26
                   18.
                                                           40. £313 19 514
 7.
     £7 14 83.
                   19.
                         Bal.£415 13 31.
                                            Bal. $1871.2 41. Bal. $657.70.
     £8 19 21.
 8.
                         513.
                                       32. Bal. $3078. 42.
                                                               £324 10 45.
 9.
     $62.09.
                   20.
                        $4.9621.
£61 2 71.
                                            831.
                                                          43.
                                                                Bal. $191.75.
10.
    $9.82.
                   22.
                                       33. £848 4 113. 44.
                                                               Bal. £55 3
     £4 10 4.
11.
                        £6 17 33.
                   23.
                                       34. $152.40.
12.
    $64.753.
                   24.
                                      35. \$4907.61_{16}^{9}. 45. \pounds64564_{18}^{14} + 36. Bal. £200 46. B3l. $48.05.
                        £3 5 217
13. £13 13 114. 25. $2.83.
```

pi. po.

5

ver.

5

1 1 0

per. ds.

lo 1781

PROBLÈMES DE RÉCAPITULATION

| =0 | - = 0 = 1 | | DI ICEO | Y P | TOLATION | ١ (| p. 129). |
|-----|------------------------------|------|----------------|------|--|----------|------------------------|
| 1., | 1° \$13.10; | | cuivre, 342 | 29. | 3 h. 5 m.
437 ₅ s. A. M.
10 douz. | `.
 | multiplican. |
| 2. | 1470 m. | 15. | 2 io. 2 h. | 30 | 43758. A. M. | 44. | lå ver. |
| | | | | 31. | ler \$143.031 | 46 | ъэ4.35.
277.05 + mi |
| | | | | | 2e \$31.731. | 47. | 1 ton.321 lbs. |
| D. | 1306, grand.
1152, petit. | 17. | 44 fois. | 32. | 47 jo., 8 h. | 48. | £2 7 63 + |
| 6. | 7718 jo. | 119. | 36.
3 de m. | .,, | 451 mi. | 49. | 181 J. v. cn. |
| 7. | 12 187.341. | 120. | 49 and | 33. | £1195 1Z | ου. | £26 0 2%. |
| 8. | 82.291. | 121. | 65. | 34. | \$0.37 ₃ 7.
3908299947 ₂
8 pieds,
5850. | 31. | 4 min. 2 qrt. |
| | | | | 35. | 39082999473 | 52. | 10 1 og. |
| 10. | \$209.20. | 23. | 1° 2674 jo.; | 36. | 3908299947 <u>3</u>
8 pieds,
5850. | | 20 5 gs. |
| 12. | 80 per. car. | | | | | .,,, | DOU-40+4- |
| | 7 pi. c. 72 | ' | 3° \$4541. | 38. | TEL PAO.OU; | 34. | 13548. |
| | no. c. | | 66 4 . | 39. | 74.3 p. cu. | 56. | \$46.444. |
| 13. | \$23.68. | 124. | 1314 | 4V. | 113 lbs. 8 on. | | 81d acier |
| 14. | 1°38747 lbs.
cuivre, 108 | 20. | LAW VEI. | | ILLES & CITS. A. | 157. | \$60.25 |
| - | ## lbs. | 27. | | 41. | 82 ⁸ 22' O. | 58. | \$ 69. |
| | létain ; 2° | 128. | 1° 8 h.; | 43. | 37 on. Tr. | 60
60 | 504. |
| | 12231 lbs. | | 20 \$1.92. | 1-0. | 7, multipli-
cateur; 20, | | 24a. P. M. |
| | | | - 1 | | ,, | | |

PROPORTIONS (p. 134).

| 1.
2.
3. | 24.
30.
30. | 7.
8.
9. | 36.
20.
35. | 13.
14.
15. | TEES. | 20.
21. | 4 lbs. 7% on. | 25.
26.
27. | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|--|
| 4.
5.
6. | 54.
34.
87# | 10.
11.
12. | 48.
54.
‡§. | 16.
17
18. | 133.
133 ver.
36 a. 3 ver. | 22.
23.
24. | \$20 62 195. | 28.
29.
30. | |

EXERCICES SUR LES PROPORTIONS SIMPLES (p. 137).

| | | | , | | |
|-------|--|-------|-----------------------------|------|-------------------|
| 2. | 1º £218 15 419. | 1 | 59 \$0.723. | 28. | \$0.048. |
| | | 11. | 10 \$107.45.5. | 29. | 2 on. 8 gs. |
| | 3° £151 7 412 1 | 1 | 2 \$24.6747. | | 13 507 grs. |
| 3. | 1° \$14.56. | | 3 \$134.67.7. | 30. | 57 pouces. |
| | 20 \$30.94. | 12. | 10 \$14.6210. | | 1° \$504. |
| | 3° \$65.52. | | 2° \$18.90. | ••• | 20 \$672. |
| | 40 \$77.801. | | 30 \$21.4416. | | 3° \$784. |
| | 50 \$82.581. | | 40 \$49.48 | | 49 \$840. |
| 4. | l° 97 lbs. | 13. | 10 4 gtw A | 22 | £1 18 3. |
| | 2º 198 lbs. | 1 .,. | 1° 4 qtx. 0 qr. | 22. | £1 10 3. |
| | 3º 249 lbs. | | 31217 lbs. | 00. | 3 heures. |
| | 4º 280 lbs. | | 20 0 gtl. 1 qr. | 34. | 1º 67 ver. |
| r | 1º CO 1 O 3 | | 26 100 8 lbs. | | 2º 78 ver. |
| 5. | 1° £0.19,3. | | 30 8 qtx. 0 qr. | 35. | 2 h. 464 m. |
| | 2º £73 11 104. | 14 | 27,80 lbs. | | \$348. |
| , | 3º £4 18 14. | | 1° \$1.44. | 37. | £10 18 64. |
| | 40 £8 3 4118. | ą | 2°. \$65.52. | 38. | 27 jours 7 heures |
| | 50 £9 8 9238. | | 3° \$128.64. | | 43 # minutes. |
| 6. | 1° \$6.72. | 15. | 10 £11 15 4,28. | 39. | 5247. |
| | 2° \$7.20. | | 2º £36 6 2 98. | 40. | \$1628.574. |
| | 30 \$5.40. | 1 | 3° £134 4 0129. | 41. | A. de m. |
| | 4° \$6.911. | 16. | 110 \$15.624. | 42. | \$32. |
| 7. | 10 \$31.9214. | [. | 12° \$23.29.4. | 43/ | \$5852. |
| | 2° \$3.7235. | | 30 \$33.33 | 44. | \$1.151. |
| | 3° \$0.53 7. | 17. | 1º 11454383 pi. | | 1° \$8.061. |
| | 4° \$135.6814. | ľ | 2° 22137 pi. | 4 | 2° \$12.124. |
| | 5° \$0.55 + . | 1 | 3° 35611 pi. | | 30 \$19.25. |
| ₫8. | 1º 68 qtx. 3 qrs. | 18. | 10 2244. | 46. | 1700 ver. |
| 4 368 | 10 lbs. | 1 | 2° 6732. | | £359 6 8. |
| 1 | 2º 585 qtx. 0 qr. | | 3° 180 | 48. | |
| | 15 lbs. | 19. | 300 verges | 49. | |
| | 3° 2495 qtx. 1 qr. | | 1º £24 10 | 1 | 20 8324 |
| | 194 lbs. | | 20 £38 10. | KA | 111 onces |
| q | 10 393 lbs. | 21. | \$182. | 51. | 5625 |
| ٠. | 2º 117 8 lbs. | | | | 3200 |
| | 29 12618 160 | 22. | 1°-49 pommes.
2° 392 do. | 52. | \$3000 |
| | 3º 13613 lbs. | 00 | 10 # 1 do. | 23. | 2 jours. |
| | 40 168 18 lbs. | 23. | | 104. | lo lours. |
| 10 | 5° 21128 lbs. | 04 | 2º/14 do. | 00. | \$709.867, |
| 10, | 71.41. | | 388 lienes. | 56. | 1950 verges. |
| - | The state of the s | 25. | | 57. | 180 14 Réaumur. |
| | The state of the s | | £187 10. | 58. | 99 verges. |
| | 453 197 74 | 27. | \$64.80. | | |
| | 32. | 1. | and the second | • | 7 |

EXERCICES SUR LES PROPORTIONS COMPOSÉES (p. 141).

| 2. | 10 chevaux. | 15. | 2591 jours. | 1.8 | 456 chevaux. |
|----|---------------------------|----------|--------------------------------------|-----|------------------------|
| | 375 hommes.
90 milles. | 6.
7. | 2591 jours.
\$0.24.
80 verges. | | 44 jours.
45 jours. |

| 11. 238 verges.
12. 6531 f.
13. 74 journ.
14. 15 enviers.
15. 4500 hommes. | 16. 1250 minots.
17. 14,135 +
18. 1674 verges.
19. 1644 onces.
20. \$2500. | 22.
 23. | 5 jours.
39 ₁ 5 ₅ verges.
£213 122
\$69.3433. |
|--|--|-------------|--|
|--|--|-------------|--|

7).

7 heures

ges. Réaumur.

141).

BYAU

utes.

EXERCICES SUR LES PROPORTIONS CONJOINTES (p. 143).

| 127 balles. | 4. | 56 verges. | 6. | 216 / 1 lbs. | 192 / 3 arp. | 7. | \$2.914. 156 verges. 9. 10 1135 barils.

PERCENTAGE OU POUR-GENT.

EXERCIOES (No 173, p. 144).

1. 1° .06; 2° .07; 3° .09; 4211; 5° /12; /6° .14; 7° .17; 8° .26; 9° .47′; 10° .80′; 11° 1.45.

2. 1° .13; 2° .15; 3° .045; 4° .0925; 5° .22625; 6° .0025; 79 .0075; 80 .005; 90 .006; 100 .102

3. 10 17 ; 20 200; 30 467; 40/32 5 50 781; 60 1100; 70 48;

5. 10 91 %; 24 41 %; 3° 13 %; 4° 33 %; 5° 163 %; 6° 71 %; 7° 81 %; 8° 1° pour cent; 9° 11 pour cent.

EXERCICES (Nº 181, p. 146).

2. 1° 62; 2° \$50.42; 3° 49.60/m.; 4° \$6.783.
3. 1° 157.5 lbs;; 2° \$243/392/; 3° £8 \$ 72; 4° 18 qtx.

4. 19 \$4.25; 2° £1 4 0,%; 3,6 53.9 gal ; 40 87.

5. 1º 3 h. 74 mi.; 2º \$0.29/; 3º 32; 4\$ £0 15 23 + 17.

EXERCICES (Nº 183, p. 146).

1. 1° 10 %; 2° 5/%; 3° 11 %; 4° 8 %; 5° 71 %. 2. 1° 5%; 2° 24 %; 3° 121 pour cent.

4. 10 41 %; 20 31 %; 3° 71 %; 4° 55 %.

EXERCICES (Nº 185, p. 147).

1. 1º 350; 2º 1200; 3º \$24; 4º \$1280.76; 3. 2. 1º \$1200, 2º \$0.40; 30 \$2; 3. 2; 3. 3. 2; 4.60.

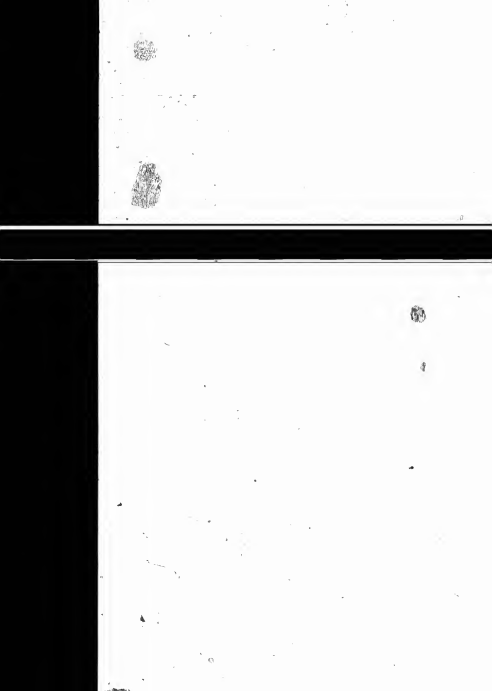
4. 1º \$22,50; 2º 50 m. 0 fur. 16 per.; 3° 600.

EXERCICES (No 187, p. 147).

1. R. \$6 15 | 2. R. \$390 | 3. R. \$48 15 | 4. R. \$52 | 5. R. \$4920.

EXERCICES (Nº 189, p. 148).

1. R. 452 | 2. R. \$10.84 | 3. R. £203 14 104 + | 4. R. 50 | 5. R. 1250.



EXERCIOES DE RÉCAPITULATION (p. 148).

| 1.1197 lbs. | 111. 183 %. | 21. 84 %, cuivre ; | 29. £140 3 41+. |
|-----------------|-------------------------------|--------------------|------------------|
| 2. 180. | 12. \$2940. | 16 %, nickel. | 30. 3110 10 mi. |
| 3. 720. | | | 31. 5431500 ha. |
| 4. 51 %. | | | 32. £1057 5 7 58 |
| 5.819. | | 24. 3187 milles. | |
| | 16. 60 %. | 25. 24000 ho. | £1120 14 |
| 7. \$13.50. | 17. 151 lbs. | 26. £26241 | 4108 |
| 8.\$4608.69 + . | 18. 171 minots. | 1 23+. | 2e année. |
| 9. 37 %. | 19. 25 %. | 27. \$24947.368+ | |
| 10. \$0.48. | 20. £2439 15 2 7 . | 28. 54 ver. 1 3 q. | 1 1 |
| | | | |

INTÉRÊT SIMPLE.

EXERCICES (Nº 198, p. 152),

| 2. | \$143.33 + . | 114. | \$7:70. | 125. | £17 1 02. | 136. | \$727.24. |
|-----|--------------|-------|----------------|------|--------------|------|-------------|
| | £49 5 5,16. | | | | \$26.037 + . | 37. | £10 4 21+. |
| 5. | \$49.34 + . | 16. | £1 1 51. | | \$364.98. | | \$50.284. |
| 6. | \$175.174. | 17. | \$2258.70+. | 28. | £34 16 4+. | 39. | \$17.751. |
| | | | \$1.87 +. | 29. | \$6.98. | 40. | £2 5 12 +. |
| 8. | \$111.177+. | 19. | £5 5 2 +. | 30. | \$213.35+. | 41. | \$7.33 + . |
| | | | | 31. | £9711+. | 42. | \$5.16 + . |
| 10. | £8 15 216. | 21. | \$296.19 + . | 32. | \$66.98 + . | 43. | £0 8 81 +. |
| 11. | \$36.395 + . | 22. | £1 11 01 +. | 33. | \$240.64 + . | 44. | £0 138 +. |
| 12. | \$459.94 + . | 23. | | 34. | £25 12 7+ | 45. | \$4.816 + |
| 13. | £34 4 27 + | . 24. | \$230. | 135. | \$350.30 +. | 46. | \$120.62 +. |

EXERCICES (No 200, p. 154).

| 1. \$432.
2. £6825. | 3. \$479.14 + . 4. \$13050. | 5. £796 9 2½ +• \$800. |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|

EXERCICES (Nº 202, p. 155).

1. R. 6%. | 2. R. 5%. | 3. R. 7%. | 4. R. 7%. | 5. R. \$ %. | 6. R. 5%. EXERCICES (N° 204, p. 156).

| 1.
2. | 1 an 4 mois.
8 ans. | 3.
4. | 1 an.
2 ans 9 n | no. 10 j o. | 5.
6. | 2 ans 5 | mo, 26
mois, | jo. |
|----------|------------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|---------|-----------------|-----|
|----------|------------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|---------|-----------------|-----|

EXERCICES DIVERS SUR L'INTÉRÊT SIMPLE (p. 157).

| | | | | | | A 'O.G |
|---|-----|--------------|------|-----------|------|----------------|
| 7.189600. | 10. | 9 ans. | 17. | 15 %. | | \$151.83. |
| 2. £5237 10. | 11 | 2 and 4 ma | 18. | 112 %. | 27. | \$ 900. |
| 2. 23231 10. | 11. | ans & mo | 10 | 4 343 00 | | \$675. |
| 3. \$900. | 12. | 4 ans 9 mo. | 19. | 4.500 | | |
| 4 6389 13 975 | | 12 io. | 20. | 44 %. | 29. | 2 ans 4mo. |
| 4. £389 13 9 7 7
5. \$1582.42.
6. £9000. | 12 | 2 ang 25 in | 21. | 53 % | 1 | 12 jours. |
| 0. 51002.42. | 13. | 2 ans 20 jo. | 3.5 | 24 | 120 | \$2800. |
| 6. 529000. | 14. | | | | | |
| | 15. | 6 ans et 3 | 23. | 5 %. | | \$4.214 +. |
| 8. \$7287.71. | | mois. | 24. | 50 % | 32. | £25 107 +. |
| | | | 100 | \$4.01 %. | 22 | \$2078,869 + . |
| 9. 7 ans. | 16. | 18 ans. | 120. | P4.V1 %. | 100, | 1640101000 T |

15

```
727-24.

10 4 2½ + - 60.28 5.

17.75 1.

17.75 1.

17.75 1.

17.33 + - 6.

16.16 + - 0.

18.16 + - 1.

19.16 2 + - 1.
```

```
| 6. R. 5%.
```

21 +.

mo, 26 jo. mois,

157). 151.83.

```
900.

675.

ans 4mo.

2 jours.

2800.

4.214 + .

25 10 7 + .

2078.869 + .
```

```
34. |£213 10.
                  41. 31 %.
                                    49. 71 %.
                                                      55. $655.
35. $7692.161.
                                    50. £2943 9 2+ 56.
                  42. $2800.
                                                          4 %.
36. 4 %.
                  43. |£1259 6 1.
                                   51. 6 ans.
                                                       57. $874.
37. £3562 10.
                  44. |$19.02 +.
                                    52. £16.9 2.
                                                      58. $2535.862.
38. $42.86 + . 45. $380.536.
39. $18385.79 + 47. £563 3 24 +
                                    53. | 17 ans 9 mo. | 59. | $70000.
                                         10 jours.
                                                      60. £212 13
40. $2000.
                 148. 5 %.
                                   54. 118. 31d. + .1
```

EXERCICES SUR LES PAIEMENTS PARTIELS (p. 162).

1. R. Cap. & Int. dus, £24 12 11 13 | 2. R. Cap. & Int. dus, \$1942.03 +.

COMMISSION ET COURTAGE.

EXERCICES (p. 163).

| | , |
|--------------------------------|---|
| £70 18 71, 20. | \$19000. |
| pour la com. 21. | \$3271.46 + . |
| 377.711. 122. | £140. |
| 11 %. 23. | \$13.245, |
| £U 10 113 | commission; |
| \$2031.25. | \$662.25+, |
| 267.96. | pour fruits. |
| 100 actions : 24. | 66664 ver. |
| £10 7 6 de 25. | \$4328.94 + . |
| courtage, 26. | £104 19 64. |
| 11 %. 27. | \$10.831 de |
| 3 5452 .2 9 + .1 | commission |
| 2% | \$0.084 la lb. |
| | pour la com. 21. \$77.71\frac{1}{2}. 22. \\ \frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3}\frac{1}{3 |

ASSURANCES.

EXERCICES (p. 166).

| 2. | £118 12 11. | 8. | £56 19 | 91. | 14. | £2056 17 | 19. | 38.25. |
|----|------------------------|------|--------|-----|-----|--------------|-----|--------------|
| 3. | \$4387.50. | 9. | \$472. | | | 1 11 . | 20 | pour cent. |
| 4. | £9 15. | 10 | \$8100 | | 15 | \$738. | 01 | g pour cent. |
| K | #c500 | | CI CAO | | 10. | \$100. | 41. | £106. |
| ٥. | \$ 6500. | 111. | £1000. | | 16. | \$5800. | 22. | \$43817.25. |
| 6. | £39 11 21+.
\$1500. | 12. | 34000. | 1 | 17. | 1 pour cent, | 23 | *6800 |
| 7. | \$1500 | 12 | \$360 | | 10 | £27 5 43 + . | 0.4 | 00000 |
| •• | 41000. | 1.11 | (Pour. | | 10. | 241 0 42 十 。 | Z4. | £3000. |

ESCOMPTE EN DEDANS.

EXERCICES (p. 169).

| | , | (k. 200). | |
|----|--------------|---------------------|------------------|
| 1. | \$104.20 + | 9. £868 19 21 + 1 | 7. \$595.71. + |
| | £58 3 5 + | 10. \$626.32 + | 8. £835 18 54 + |
| | \$204.56 + | 14. £95 4 5 + | 9. \$174.22 + |
| | £134 2 2 + | [12. \$207.20 + 2 | 10. £697 11 01 + |
| | \$7931.69 + | 13. £139 19 13 + 2 | 1. \$105. |
| 6. | £89 18 111 + | | 2. £93 15. |
| | \$1550.04 + | | 3. \$21.01 + |
| 8, | \$779.29 4 | | 4. £13 11 24 + |

réponsès,—escompte.

| | . \ | |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|
| 25. \$134.88 + | 31. 3308.40. | 37. £36 7 7} + |
| 26. £61 9 61 + | 32. Au bout de 3 mois | . 38. \$389.421. |
| 27. \$32.82 + | 33. \$ 238.10 de gain. | $ 39. £0 9 11 \frac{7}{10}$. |
| 28. \$8.10 + | 34. Au bout de 8 mois | . 40. La différence en |
| 29. £132 8 91 + | 35. \$401.28 + | faveur de \$6.25, |
| 30. £129 3 71 + | 36. 230-29 lbs. | lest de \$0.123 + . |

ESCOMPTE EN DEHORS.

PREMIER CAS,—EXERCICES (p. 172).

| 2. £1979. | 8s. 5d. d'esc., | \$15.349 d'esc. | £72 d'esc. |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 3. £9 13 3. | £39 13 7, | \$1051.40 +, | £2178, pour |
| 4. \$5236.169. | pour val. act.; | pour val. act. | val. actuelle. |
| 5. ler Billet; | 2e Billet: | 3e Billet: | \$0.29. |
| terme, 63 jo., | 74 jours, | terme, 48 jo., | . 10s. 03d. |

DEUXIÈME ÇAS, - EXERCICES (p. 173).

| 1. £173 2 71.
2. \$5078.72 +. | 3. \ \(\frac{£416}{3} \) 7 8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|--------------------------------------|--|---|
|--------------------------------------|--|---|

TROISIÈME CAS, - EXERCICES (p. 174).

| $ \begin{vmatrix} 6 & 6 & \%, \\ 7 & 4 & 8 & \%, \\ 10 & 6 & \%, & 13 & \%. \end{vmatrix} $ |
|---|
| |

QUATRIÈME CAS, - EXERCICES (p. 174).

| 1. 51885 %. | 4. 4119 %, | $\begin{array}{c c} & 9_{1}^{9}_{1}^{9}_{1}^{9}, \\ 5. & 3_{1}^{9}_{7} \%. \\ 6. & 11_{10}^{2}_{1}^{2}, \end{array}$ | 17 20 8 3 %, |
|----------------|-------------|--|--------------|
| 2. 51845 %. | 5184 %, | | 23 5 2 7 %, |
| 3. 7. | 61144 %, | | 28 4 1 4 %. |
| 3. 7. 808002 % | 611474 %, | 6. 11 669, | 28417%. |

EXERCICES SUR L'ESCOMPTE EN DEDANS ET SUR L'ESCOMPTE EN DEHORS (p. 175).

| | | | 0410 10 01 1 | 05 1 | \$488.045 + · |
|-----|-----------------|-------|-----------------------------|------|---------------------------|
| 1. | \$312.62+. | 13. 1 | £419 12 64+. | 20. | \$400.V40 T • |
| 7. | | | \$2324.05 + . | 26 | £292 16 9%+. |
| 2. | | | A | | |
| 3. | \$613.69 + · | 15. | £2319 9 3 $\frac{1}{4}$ + . | 28. | Au bout de 22 mo. |
| | £402 6 61 + . | 16. | \$1298.63 + · | | 20 jours. |
| 5. | \$7931.69 +. | | | | 4.51 %. |
| 6. | £269 16 101 + . | 18. | | | \$771.13 +. |
| 7. | \$4650.14+. | 19. | \$522.394. | | £2205 0 44. |
| 8. | \$2337.89 + . | | £2091 55 +. | | £2 1 10 %. |
| 9. | £2607 2 101 + | 21. | | | 22 mo. 20 jours. |
| 10. | \$1878.97+ | 22. | £37 14 41 +. | 34. | \$662.79 +. |
| 11. | £285 10 1+. | 23. | \$1737.50. | 35. | 7 mo. 4 j. après l'achat. |
| 12. | \$621.225 + · | 24. | £39 11 101+. | 136. | 10 \$0.05; 20 \$10.05+. |

ce en \$6.25, 23 + •

l'esc. 8, pour ctuelle.

.)≩d.

131 %.

SCOMPTE

. . 2 mo.

urs. rès l'achat. \$10.05 + .

RENTES ET ACTIONS.

EXERCICES (p. 179).

| 3. \$3879.
4. £46 17 6.
5. £3788 14 7 +
6. \$ %.
7. £361 17 6.
8. \$975.
9. 621 actions.
10. \$4398.47. | 15. \$5400.
16. 162 actions.
17. \$1203.80.
18. £6 7 4 %.
19. \$968.40. | veur de celui-
ci est de
\$2158.42 + .
24.\$15956.25. | 2° \$5.18 %. 1° \$324.59 }. 2° \$249.68 }. 28. lo Celles du Phænix, de \$1.478 %; 2° 3 actions et \$600 de |
|--|---|--|--|
| 11. \$2940. | 20. 40 %. | 25. \$98.43 +. | revenu |

PROFITS ET PERTES.

EXERCICES (p. 182).

| 2.\$5520. 3.33\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 2° 29 % %;
3° 10 ½ %.
12. \$0.08.
13. \$1300.
14. 18 gal.
15. £3200.
.16. 33‡ %.
17. \$5. | 20. 12 %. 21. \$632.47 +. 22. \$10875. 23. 4 % de perte. 24. £4 11 7½, g. de gain. 25. 23½ de gain. 26. \$10546.87½. 27. £52, prix du second; £4 a sic. |
|---|--|---|
| 10.116 %. | 19. 10%. | £40, prix |

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE SIMPLE.

EXERCICES (p. 184).

| | (F. ===). | 1 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 2. ler, £3 3; | 2e, £191 134; 6. 1er, £76 13 4; | [2e, 56; |
| [2e, £3 0; | 3e, £153 6 8; 2e, £53 13 4; | 3e, 30. |
| 3e. (5 5. | 4e, £115. 3e, £44 9 4; | 8. ler, \$4.14. |
| 3.11cr, \$26.50;
 2e, \$32.50. | 5. ler, \$2476.19; 4e, £34 10 0; | 2e, \$2.78. |
| 4. ler, £230. | 2e, \$2666.67; 5e, £20 14.0. | 3e, \$2.07. |
| | 3e, \$2857.14. 7. 1ère, 70; | 4e, \$1.65 + . |

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE COMPOSÉE. EXERCICES (p. 185).

| ° 3. | 19 3s. 53d.
par jour;
20 £10644,
Capit., \$89;
Lieuten., \$71 | 5.
6. | £95 16 8.
ler, \$24, gain,
ler, \$28.57,
mise.
2e,\$168, gain;
",\$200, mise; | 3e, \$314.29,
mise;
4e, \$288, gain;
", \$342.86,
nise;
5e, \$432, gain;
",\$514.29, | ler, £43 8 73. 2e, £115 16 41 +, 3e, £137 10 81 -; 4e, £180 19 |
|------|---|----------|--|--|---|
| | 20; sous-lieut. | | 3e,\$264, gain; | mise. | 50 £252 7 1 |

RÈGLE DE SOCIÈTE SIMPLE.

EXERCICES (p. 187).

| 2 1 | ler, \$23959 ; | 7.1 | ler, \$1200; | 12. | 1º Au ler, | \$36000, mise |
|-----|--------------------------|-----|---------------------|-----|-----------------|---------------|
| | 2e, \$20273; | • | 2e, \$1648; | | £206 10; au | du 2e; |
| | | | 3e, \$2080. | | 2e,£149 5 41; | \$32000, mise |
| - 1 | 3e, \$14744; | ۵ | ler, 525; | | 2°£1 6 64. | du 3e; |
| | 4e, \$12901. | ٥. | 2e, 375. | | ler,\$277.811; | \$28000, mise |
| 5. | ler, £80; | | | | 2e,\$166.68%; | du 4e; |
| | 2e, £140; | J. | ler, \$323.
73%; | | 3e, \$254. | \$24000, mise |
| | 3e, £67 10. | | 2e, \$327.99; | 14 | ler \$25.20 · | du 5e; |
| 4. | lère, £250 ; | | 20, \$321.33 | 14. | 2e, \$8.40; | \$20000, mise |
| | 2e, £312 10; | | 3e, \$215.571. | | | du 6e; |
| - 1 | 3e, £562 10; | 10. | ler, \$464.52; | | 3e, \$42; | \$20000 gain |
| | 4e, £400. | | 2e, \$609.68; | | 4e, \$16.80. | du ler; |
| 5. | ler, \$250; | | 3e, \$783.87; | 10. | ler \$552.301, | |
| | 2e, \$333.33\frac{1}{3}; | | 4e, \$841.93. | | mise; | \$18000 gain |
| | 3e, \$416.66%; | 11. | 1º, £494 1 3, | | \$84.25, perte; | du 2e; |
| | 4e, \$500. | | mise du 3e; | | 2e, \$332.693, | \$16000 gain |
| | ler, \$288; | | 2º £92 3 11, | | mise; | du 3e; |
| | 2e, \$324; | | gain du ler; | | \$50.75, perte. | \$14000 gain |
| | 3e, \$360; | | £105 9 41, | 16. | 6 associés ; | du 4e; |
| | 4e, \$396; | 1 | gain du 2e; | | \$40000, mise | \$12000 gain |
| | 5e, \$432. | 1 | 3° £1 18 9. | | du l'er; | du 5e; |
| | Inch Aven. | • | 1- | • | | • |

RÈGLE DE SOCIÉTÉ COMPOSÉE.

EXERCICES (p. 189).

| 2. ler, £382 15 1 1; 2e, £199 7 052; 3e, £555 7 10 1. 3. \$1666.66 + . 4. ler, \$14677.35; 2e, \$33336.15; 3e, \$19232.39; 4e, \$12754.11. 5. ler, £48 7 5 5; 2e, £181 2 4 5; 3e, £170 13 1 3. 6. \$30 | 2e, £9867 6 41 —. 3e, £8315 17 7 +. 9. 1°654 qtx., miner.; 2°\$50, le qtl. cuiv.; 3°\$469.58, gain du ler; \$1419.13, mise du ler; \$299.52, gain du 2e; \$906.19, mise du 2e; 10. \$7593.75, mise du ler; \$5906.25, gain du ler; | du 2e;
\$437.50, gain
du 2e;
\$10237.50, mise
du 3e;
\$7962.50, gain
du 3e;
\$3375, mise
du 4e;
\$2625, gain du 4e;
\$4612.50, mise
du 5e;
\$3587.50, gain
du 5e;
\$618.75, mise
du 6e. |
|--|--|--|
| 8. ler, £3566 16 0%+ | | , |

FORMES MERCANTILES.

REÇUS.

00, mise ı 2e; \$20.00 Québec, 30 Janvier 1870. 100, mise 1 3e; Reçu de Mr. Pierre Guibert, la somme de vingt piastres, 100, mise en paiement d'un mois de salaire finissant aujourd'hui. 1 4e;)00, mise C. GARNEAU. 1 5e;)00, mise 16e;)00 gain £9 15 Québec, 10 Février 1870. ı ler;)00 gain Reçu de Mr. E. S. Dubord, neuf louis quinze schellings, u 2e; 000 gain courant, à compte sur ce qu'il me doit. u 3e; 000 gain u 4e; 000 gain u 5e; \$12.60

N. SIMARD.

Québec, 18 Février 1870.

Reçu de MM. A. Larue & Cie., douze piastres et soixante centins, pour solde de tout compte du jusqu'à ce jour.

F. LEGENDRE & FILS.

BILLETS.

\$500.00

Québec, 2 Mars 1870.

A quarante jours de cette date, je promets payer à l'ordre de Simon Maugin, la somme de cinq cents piastres, pour valeur reçue. 🦠

G. NADRAU.

£30 0 0

Québec, le 7 Avril 1870.

A trois mois de cette date, je promets payer à R. Walter, ou à son ordre, trente louis, courant, pour valeur reçue.

P. B. ROBINSON.

), mise , gain

gain

nise ain du 4e ; , mise

, gain mise

FORMES MERCANTILES.

TRAITES.

\$150.00

Québec, 3 Mars 1870.

A huit jours de vue, payez à l'ordre de Jules Fournier, la somme de cent cinquante piastres, pour valeur reque, que vous passerez à mon compte.

A. Mr. C. PRINCE, Trois-Rivières. L. O. BOURGET.

Nota. Quand Mr. C. Prince acceptera cette traite, si, par exemple, c'est le 6 du même mois, il l'endossera, c'est-à-dire qu'il y écrira ces mots en travers : Accepté le 5 Mars 1870, sous lesquels il signera.

\$72.00

Québec, 20 Mars 1870.

A vue, payez à l'ordre de Hamel & Ledroit, soixantedouze piastres, pour valeur reçue, que vous passerez à mon compte.

R. MICHEL.

Au Cai sier de la Banque Nationale, Québec.

LETTRE DE CHANGE.

\$1000.00

Québec, 5 Avril 1870.

A quinze jours de vue, payez par cette première de change, (ne l'ayant pas fait sur la seconde ni sur la troisième), à Mr. S. Nelson, ou à son ordre, mille piastres, pour valeur reçue, que vous passerez en compte, suivant l'avis de

A. J. N. Devaux, banquier,

Votre serviteur,

Rue Wellington, No 3, Londres.

E. D. MAYNARD.

FACTURES ET COMPTES, voir pages 115 à 120.

Mars 1870.

ules Fournier, çue, que vous

Bourger.

exemple, c'est le mots en travers :

0 Mara 1870.

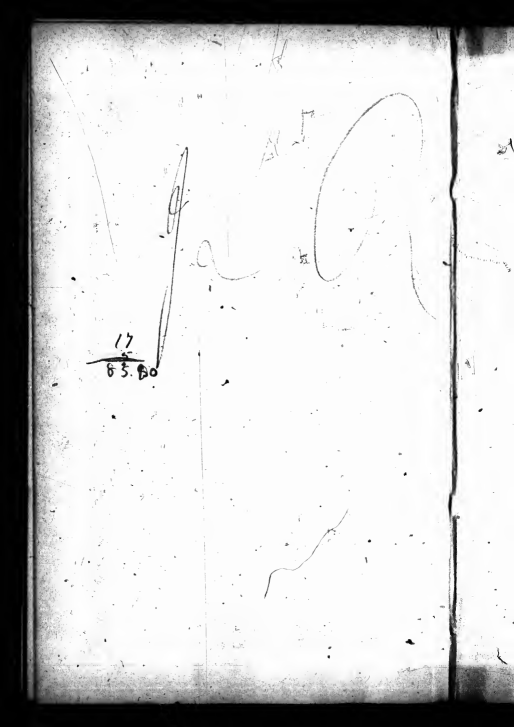
droit, soixantemon compte.

5 Avril 1870.

tte première de a troisième), à aleur reçue, que

ir, Maynard.

à 120.





LIVRES D'ECOLE

PUBLIÉS PAR LES

FRÈRES DES ÉCOLES

DANS LA

PUISSANCE DU CANADA

THE FIRST READER, on doux parties. Ce livre est solgpousement Illimete pour l'usage des écoies anglaises.

COMPENDIUM OF SAGARD HISTORY, approuvé par Sa Grace Mgr. l'Archevêque de Québec.

The Duries of a Christian towards God, approuve par Sa Grandour Mgr. l'Eveque de Montreal

St. Patrick's Manual, approuvé par Sa Grace Mgr. l'Archevêque de Québec. INTRIDUCTION AU TRAITS D'ARITHUSTIQUE COMMERCIALE, I vol. 16 00 de 216 pages.

TRATTES D'ARITHMÉTIQUE COMBERCIALE, DE MENSURATION ET DE COMPTABILITÉ. 1 vol. 10-12, de 468 pages. Ces deux derniers Auvrages furent approuvés, en 1870, par le Cosseil de l'Instruction Publique poer la Province de Québec.

SOLUTIONS des Exercices et Problèmes de l'INTRODUCTION AU TRAITS D'ARITH-AFRIQUE COMMERCIALE, suivies d'un fixquan, d'Exercices Pratiques et bien gradués pour Calcul Montal à l'usage des Maftres.

Son. tropies des Exércises, Problèmes etc., des Teatres d'Arithmétique Commorojale, de dienegration et de Comptabilité, à l'usage des Mattres seulement-

TATEODUCTION 20 7HS TREATISE ON COMMERCIAL ARITEMPTIO, I vol. in-12, de 204 hages. Cet obvinge fut approuvé, en 1871; parte pasell de l'Instruction Publique d'y la Province de Québes.

Kry to introduction to the Treatise on Commen rithmetic, to which is added a Series of Practical and well graded Questions in Mental Arithmetic for the use of teachers.

THE COMMERCIAL ARTHMETIC, to which are added Treetises on Mensuration, and Book, Keeling, I vol. in-I2, de 480 pages. Jet ouvrage fut approuve, en 1872, par le Conseil de l'Instruction Publique.

KET to the Commercial Arithmetic and to the Treatises on Mensuration and Book-Keeping, to which is added a series of Practical and well graded Questions in Mental Arithmetic, for the use of teachers.

PREMIER LIVES DE LECTURE, in-18.

Exercions Cathognarhiques (Nouveaux), Cours de lère année.

EXTRAIT DU COURS D'HISTORES SAINTE, D'HISTORE DU CANADA et des autres Province de l'Amérique Britannique du Nord, 1 vol. in-12, de 192 pages.

Cours Assaut D'Histoire Saints, D'Histoire Du Canada et des autres Provinces de l'Amérique Britansique du Nord, I vol. in-12, de 315 pages. Cours abrege d'Histoire Angienne, d'Histoire du Mourn-age et d'His-

TOIRE MODERNE, 1 vol. in-12.



